

Приложение 4
к протоколу № 90/65 совместного заседания Совета
при Правительстве Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры по вопросам развития инвестиционной
деятельности в Ханты-Мансийском автономном
округе – Югре и Совета по развитию малого и среднего
предпринимательства в Ханты-Мансийском
автономном округе – Югре

Шифр портфеля проектов _ от «_» _ 2023 г.
(дата регистрации в реестре портфелей)

ПАСПОРТ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ
«Инновационный научно-технологический центр «ЮНИТИ ПАРК»»
(«ИНТЦ «ЮНИТИ ПАРК»»)

1. Описание портфеля проектов

<p>Документ-основание для инициации портфеля проектов¹</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29.12.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».2. Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».3. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».4. Указ Президента Российской Федерации от 28.11.2018 № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации».5. Указ Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».6. Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года».7. Указ Президента Российской Федерации от 08.02.2021 № 76 «О мерах по реализации
---	--

¹ В обязательном порядке должны указываться документы, устанавливающие ограничения портфеля проектов

- государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2023 № 1255 «О создании инновационного научно-технологического центра «ЮНИТИ ПАРК».
 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2019 № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-20230 годы».
 10. Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р.
 11. Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р.
 12. Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2580-р.
 13. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р.
 14. Паспорт национального проекта «Наука», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16).
 15. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 № 550-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования».
 16. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 № 549-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-технологическое развитие».
 17. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 № 561-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство».
 18. Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03.11.2022 № 679-рп «О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2036 года с целевыми ориентирами до 2050 года» (далее – Стратегия – 2050).
 19. Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.07.2015 № 386-рп «О Концепции Научно-технологического центра в городе Сургуте».
 20. Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.11.2023 №

	765-рп «О Концепции развития беспилотных транспортных систем в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года».
Цель портфеля проектов	<p>1. Обеспечить за счет создания инфраструктуры научно-технологического развития и системы управления поддержки проектов научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта в нефтегазодобывающей сфере действующих в Югре производств к 2030 году; - внедрение новых технологий глубокой (максимально эффективной) переработки углеводородного сырья и экологических технологий для снижения углеродного следа; - формирование конкурентоспособного научно-образовательного медицинского кластера, переход к персонализированной медицине, создание экосистемы инноваций, снижение показателей смертности от болезней системы кровообращения, смертности от новообразований (в том числе от злокачественных), внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики, обеспечивающих рост средней продолжительности жизни до 79 лет к 2030 году (до 80 лет в 2036 году и до 81 года в 2050 году); - разработку передовых инженерных технологий и новых материалов, адаптированных к условиям Севера и Арктики; - развитие беспилотных транспортных систем в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. <p>Реализация портфеля окажет положительное влияние на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, позволит создать не менее 805 высокопроизводительных рабочих мест на территории Инновационного научно-технологического центра «ЮНИТИ ПАРК» к 2030 году, а в 2026 году средняя заработная плата сотрудников составит не менее 150 тысяч рублей.</p>
Связь со стратегией социально-экономического развития	<p>Портфель проектов соответствует приоритетам социально-экономического развития автономного округа в части в части следующих целевых ориентиров и задач Инновационной стратегии Югры и Стратегии научно-технологического развития Югры, как основных механизмов реализации положений Стратегии – 2050 (подраздела 5.3.2 «Научно-инновационное лидерство и цифровое развитие»): «построение инновационной системы автономного округа, способной ответить на большие вызовы современности»;</p>

	<p>«повышение роли и диверсификация высокотехнологичного сектора экономики с учетом северной специфики на основе создания и внедрения новых технологий, увеличения и коммерциализации имеющегося человеческого капитала, развития предпринимательской экосистемы»</p> <p>«Задача 1. Кардинальная трансформация системы образования, переход к STEAM (естественные науки, технологии, инжиниринг, искусство и математика)»;</p> <p>«Задача 2. Нарращивание научно-исследовательской инфраструктуры и повышение привлекательности науки»;</p> <p>«Задача 3. Совершенствование форм поддержки инновационной предпринимательской деятельности»;</p> <p>«Задача 4. Стимулирование развития инновационных технологий во всей цепочке производственного процесса и привлечение частных инвестиций»;</p> <p>«повышение скорости структурных изменений и адаптивности региональной экономики к условиям технологического уклада четвертой промышленной революции на основе стимулирования и фокусировки инвестиций в соответствии с приоритетами НТИ»;</p> <p>развитие новых технологических решений в традиционной для автономного округа северной ресурсной модели экономики, направленных на достижение устойчивого «зеленого» развития»;</p> <p>«качественное улучшение на основе складывающихся рынков НТИ инфраструктуры пространственного развития автономного округа»;</p> <p>«выравнивание технологической дифференциации между базовой нефтегазовой отраслью и другими секторами региональной экономики.</p>
Периодичность подготовки статус-отчета	Ежеквартально

2. Ограничения портфеля проектов

Ограничения по срокам	31.12.2030
Ограничения по бюджету	<p>Общий объем финансирования портфеля проектов с 2023-2026 годы составляет 20 047,3 млн рублей, в том числе:</p> <p>на 2023 год – 9 862,2 млн рублей,</p> <p>на 2024 год – 6 387,7 млн рублей,</p> <p>на 2025 год – 2 035,1 млн рублей,</p> <p>на 2026 год – 2 242,8 млн рублей</p>
Иные ограничения	-

3. Комитет по управлению портфелем проектов

Куратор портфеля проектов	Забозлаев Алексей Геннадиевич, первый заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо - Афанасьев Сергей Александрович, директор Департамента экономического развития – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</i>)
Руководитель портфеля проектов	Афанасьев Сергей Александрович, директор Департамента экономического развития – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо – Кириллидис Джумагуль Мирзалиевна, заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</i>)
Члены комитета	<ol style="list-style-type: none"> 1. Афанасьев Сергей Александрович, директор Департамента экономического развития – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (<i>замещающее лицо - Кириллидис Джумагуль Мирзалиевна, заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры</i>). 2. Дюдина Вера Аркадьевна, директор Департамента финансов – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо - Попкова Светлана Михайловна, заместитель директора Департамента финансов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>). 3. Ислаев Азат Файзулхакович, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо - Каров Матвей Игоревич, директор Департамента строительства и жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>). 4. Ципорин Павел Игоревич, директор Департамента информационных технологий – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (<i>замещающее лицо - Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель директора Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>). 5. Шумакова Елена Витальевна, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо - Дренин Алексей Анатольевич, директор Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>). 6. Черняев Сергей Владимирович – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо - Филатов Сергей Александрович, директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>).

4. Административная группа поддержки портфеля проектов

<p>Главный администратор портфеля проектов</p>	<p>Малюгина Ольга Александровна, заместитель начальника управления – начальник отдела развития инвестиционной деятельности управления инвестиционной политики Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (<i>замещающее лицо – Венгерова Галина Анатольевна – заместитель начальника отдела развития инвестиционной деятельности управления инвестиционной политики Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>)</p>
<p>Участники административной группы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Киримлидис Джумагуль Мирзалиевна, заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 2. Гомзяк Александр Богданович, заместитель директора - начальник управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 3. Добровольский Алексей Альбертович, директор Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 4. Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 5. Колупаев Роман Геннадьевич, генеральный директор Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 6. Кондаков Илья Сергеевич, генеральный директор Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 7. Петрик Светлана Васильевна, директор Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 8. Филатов Сергей Александрович, директор Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 9. Чепель Евгений Станиславович, директор АНО «Беспилотные системы Югры» 10. Косенок Сергей Михайлович – ректор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» 11. Кучин Роман Викторович, ректор ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

5. Другие ответственные лица

Другие участники, ответственные за достижение показателей портфеля проектов	-
--	---

6. Заинтересованные стороны портфеля проектов

Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки портфеля проектов	Свиридов Павел Викторович, председатель Общественного совета при Департаменте экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Президент Союза «Няганская торгово-промышленная палата»
Экспертная группа	Маганова Алсу Винеровна, председатель Общественной палаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Иные заинтересованные стороны	-

Шифр портфеля проектов _ от «_» _ 2023 г.
(дата регистрации в реестре портфелей)

7. Целевые показатели портфеля проектов

Категория портфеля проектов	Цель (цели) портфеля проектов	Наименование показателя ² , единицы измерения		Базовое значение	Целевое значение	Ответственный за достижение показателя
Создание инфраструктуры научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности, развития кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования, ИТ-отрасли	1.1	Количество созданных объектов обеспечивающей инфраструктуры Научно-технологического центра (далее – НТЦ) (<i>инфраструктура, создаваемая в соответствии с инфраструктурным бюджетным кредитом</i>), единицы	0,0	2023 – 3 2024 – 8	Ислаев А.Ф.
		1.2	Количество созданных объектов научно-исследовательской инфраструктуры ИНТЦ (<i>научно-образовательный центр в городе Когалым, Центр высоких биомедицинских технологий, Технопарк, научный центр в п. Шапша, научно-производственный центр в сфере беспилотных транспортных систем, международный центр «Карбон Дата Центр»</i>), единицы	0,0	2024 – 2 2025 – 1 2026 – 1	Ислаев А.Ф.

² Если показатель декомпозируется, в строке проставляется символ [D] со ссылкой на приложение к паспорту портфеля проектов, в котором указаны сведения о декомпозиции

		1.3	Количество созданных объектов культурно-деловой инфраструктуры (<i>Дом детского творчества, центр развития талантов, конгрессно-выставочный центр, ЦОД, гостиница</i>), единицы	0,0	2025 – 1 2026 – 2 2027 – 3	Афанасьев С.А.
		1.4	Количество созданных объектов образовательной инфраструктуры ИНТЦ (<i>2 детских сада, 2 школы, университетский кампус - 4 объекта</i>), единицы		2026 – 1 2028 – 6 2029 – 1	Ислаев А.Ф.
		1.5	Объем введенного жилья на территории НТЦ, м ²	0,0	2024 - 24 424 2025 - 24 424 2026 - 24 424 2027 - 24 424 2028 - 24 424 2029 - 24 424 2030 - 24 424	Ислаев А.Ф.
2. Организация научно-технологической деятельности ИНТЦ	Создание условий для роста эффективности инновационной научной деятельности автономного округа,	2.1	Количество поддержанных проектов научно-технологического развития, единицы (<i>нарастающим итогом</i>)	0,0	2026 – 8 2027 – 56 2028 – 104 2029 – 152 2030 – 200	Шумакова Е. В.

	<p>стимулирования бизнеса, участвующего в процессе импортозамещения;</p> <p>устранения импортозависимости по стратегически значимым технологиям и комплектующим;</p> <p>создания новых производств</p>	2.2	<p>Создана платформа управления инвестициями и мерами государственной поддержки на базе информационной системы «Инвестбюджет»</p>	Нет	2024 – 1	Афанасьев С.А.
	<p>импортозамещающей продукции, в том числе технологической модернизации оборудования на предприятиях;</p> <p>проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на развитие инновационной продукции в целях импортозамещения.</p>	2.3	<p>Количество компаний-резидентов Инновационного научно-технологического центра «ЮНИТИ-ПАРК», единицы</p>	0,0	<p>2024 - 8</p> <p>2025 - 10</p> <p>2026 - 12</p> <p>2027 - 14</p> <p>2028 - 16</p> <p>2029 - 20</p> <p>2030 - 24</p>	Афанасьев С.А.
	<p>опытно-конструкторских работ, направленных на развитие инновационной продукции в целях импортозамещения.</p>	2.4	<p>Количество патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации, единицы</p>	0,0	<p>2025 - 2</p> <p>2026 - 5</p> <p>2027 - 10</p> <p>2028 - 16</p> <p>2029 - 24</p> <p>2030 - 32</p>	Шумакова Е.В.

		2.5	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в автономном округе, проценты	51,5	2024 - 52,0 2025 - 52,5 2026 - 53,0 2027 - 53,5 2028 - 54,0 2029 - 54,5 2030 - 55,0	Шумакова Е.В.
		2.6	Охват территории автономного округа, обеспеченной инфраструктурой управления беспилотными авиационными системами, проценты	0,00	2024 - 1 2025 - 3 2026 - 30 2027 - 50 2028 - 80 2029 - 90 2030 - 95	Ципорин П.И

Руководитель портфеля проектов:

Директор Департамента экономического
развития – заместитель Губернатора Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры

(подпись)

/ С. А. Афанасьев

(инициалы, фамилия)

07.12.2023г.

(дата)