Программа

по развитию отдельного направления

Национальной технологической инициативы

(в редакции № 3 с учетом запросов на изменение программы инфраструктурного центра по развитию направления Национальной технологической инициативы «Хелснет» от 10.09.2025 № 2, от 25.07.2025 № 1)

Наименование заявителя Фонд «Научно-технологический парк

Новосибирского Академгородка»

Наименование направления Хелснет

Сроки реализации программы 15.10.2024 г. – 31.12.2026 г.

Основной текст на 73 л.

Дата утверждения: 06.10.2025 г.

ВВЕДЕНИЕ

1. Характеристика выбранного направления

Рынок "Хелснет" представляет собой открытую экосистему, которая поддерживает и развивает компании, создающие, производящие и предоставляющие биотехнологические и медицинские продукты и услуги для значительного улучшения здоровья и качества жизни людей.

Ключевые заинтересованные стороны — государство, медицинские учреждения, страховые компании, медицинские предприятия и разработчики, а также граждане-потребители медицинских услуг — вовлечены в поиск баланса между конкурирующими трендами:

- удовлетворение возрастающего спроса на услуги в сфере здравоохранения и одновременное снижение их стоимости;
 - · удовлетворение запроса на персонализацию услуг и повышение их доступности;
- •накопление значительного объема научной и медицинской информации, которая с одной стороны позволяет быстро разрабатывать новые продукты, с другой требует постоянного пересмотра эффективности применяемых протоколов лечения.

Гипотезы, заложенные в основу дорожной карты рынка «Хелснет» в 2016 году и актуализированные в 2021 году, в полной мере соответствуют текущей государственной и технологической политике Российской Федерации.

Нормативные документы в сфере Соответствие дорожной карте («плану научно-технической политики мероприятий») рынка Хелснет Российской Федерации Сегмент «Превентивная медицина» рынка Приоритет (B) переход персонализированной, предиктивной Хелснет (рынок технологий, профилактической обеспечивающих медицине, индивидуальную высокотехнологичному настройку здравоохранения, В которой практики здравоохранению технологиям медицинские продукты И И здоровьесбережения, в том числе за подбираются под конкретного индивида). счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде Сегмент «Здоровое всего антибактериальных долголетие» (пакет технологий использования генетических данных на стыке генетики, и технологий). биомедицины И 4П-медицины, направленные на повышение (Указ Президента РФ от 28.02.2024 продолжительности жизни, также №145). продолжительности здоровой жизни человека).

Создание широкого спектра технологических решений общего назначения (научно-технологических платформ) в физической, цифровой и биологической сферах.

(Указ Президента РФ от 28.02.2024 №145).

Значимые контрольные результаты дорожной карты («плана мероприятий») рынка Хелснет:

Разработаны ИТ-платформы для анализа геномных и биомаркерных данных, технологии консолидации геномных данных и медицинской информации.

Разработаны и выведены на рынок программные продукты (платформы) для непрерывного мониторинга функционального состояния организма и коррекционного воздействия с целью увеличения резервов здоровья.

Разработаны передовые телемедицинские платформы для дистанционного мониторинга, консультирования, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми инфекционными и неинфекционными заболеваниями.

Разработаны экспертные системы, учитывающие разнородные данные о человеке для персонализированного пронгноза и выработке рекомендаций по улучшению качества жизни и долголетия.

Основные направления государственной политики в области научно-технологического развития и меры по ее реализации:

в) вовлечение научных и образовательных организаций, малых технологических компаний в технологическое обновление отраслей экономики и в создание новых рынков товаров и услуг во

Целевой показатель плана мероприятий («дорожной карты») — количество российских технологических компаний рынка Хелснет.

Рынок как открытая экосистема складывается из более чем 800 инновационных предприятий, вовлеченных в реализацию дорожной карты рынка

взаимодействии с крупными компаниями и органами государственной власти.

(Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145).

Хелснет.

Приоритетные направления научнотехнологического развития

2. Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.

(Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года №529)

Сегмент «Превентивная медицина» рынка Хелснет (рынок технологий, обеспечивающих индивидуальную настройку здравоохранения, в которой медицинские практики и продукты подбираются под конкретного индивида).

Сегмент «Здоровое долголетие» (пакет технологий на генетики. стыке биомедицины И 4П-медицины, направленные повышение на продолжительности жизни, также продолжительности здоровой жизни человека).

Критические технологии

- 3. Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия.
- 5. Технологии разработки лекарственные средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов).
- 6. Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения) (Указ Президента Российской

Значимые контрольные результаты дорожной карты («плана мероприятий») рынка Хелснет:

Разработаны продукты для регенеративной медицины, клеточной и генной терапии, в том числе персонализированные ля лечения заболеваний и коррекции состояния отдельных систем организма.

Разработаны новые радиофармацевтические лекарственные препараты.

Разработаны новые антибиотики, в том чале обладающие способностью проникновения через бактериальные пленки или воздействующие на персистирующие

Федерации от 18 июня 2024 года №529)

клетки.

Разработаны новые вакцины (ДНК- и РНКвакцины) и технологии и з разработки и производства

Разработаны методы для оптимизации дозировки и введения готовы лекарственных форм биопрепаратов, а также технологии цифровизации и приема.

Разработаны производства технологии растительного лекарственного сырья, фармацевтических субстанций природного происхождения и натуропатических средств для коррекции и профилактики заболеваний TOM адаптогенов, лечебных числе (функциональных) продуктов естественных (природных) биорегуляторов.

Ключевая рыночная гипотеза "Хелснет" заключается в том, что для достижения технологического лидерства необходимо поэтапное развитие экосистемы, которое гармонизирует снятие административных барьеров, подготовку кадров, развитие инструментов поддержки и, одновременно, создает благоприятные условия для ускоренного появления и роста компаний, коммерциализации результатов их деятельности.

На первом этапе развития рынка (2017-2019 гг.) были выполнены задачи создания необходимой инфраструктуры развития малых компаний рынка "Хелснет", которые позволили обеспечить поток высокотехнологичных разработок и решений и способствуют развитию базы, позволяющей занять лидирующие позиции российским компаниям на формируемых рынках. Также были запущены пилотные проекты, проведены научно-исследовательские числе опытноконструкторские работы ДЛЯ формирования научно-технических заделов, обеспечивающих появление новых технологий рынка "Хелснет" и новых подходов с использованием передовых технологий.

В период с 2017 по 2019 г. был сформирован ряд инструментов поддержки технологических компаний, в том числе стартапов. Была сформирована и согласована дорожная карта по совершенствованию нормативно-правовой базы для упрощения работы и стимулирования развития стартапов в сфере "Хелснет". Также

была осуществлена разработка концепции изменения образования в сферах "Хелснет".

В настоящий момент реализуется **второй этап** дорожной карты "Хелснет" (2020-2025 гг.), целью которого является создание и развитие инфраструктуры для поддержки средних компаний рынка «Хелснет», были сформулированы следующие задачи:

- продолжение обновления нормативно-правовой базы;
- · проведение пилотных проектов по вовлечению школьников и молодежи в исследовательскую деятельность в сферах "Хелснет";
- · привлечение государственных институтов международного сотрудничества для поддержки выхода компаний "Хелснет" на международные рынки;
 - создание условий для благоприятной рыночной среды для компаний "Хелснет";
- · продолжение реализации пилотных проектов, в т. ч. проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских работ для формирования научнотехнических заделов, обеспечивающих появление новых технологий рынка "Хелснет" и новых подходов с использованием передовых технологий.

Перед стартом третьего этапа развития рынка «Хелснет» необходимо провести актуализацию дорожной карты, ревизию значимых контрольных результатов и их актуальности с точки зрения технологического суверенитета, текущей практики развития российского и международного рынка, и в результате провести фокусировку мер поддержки на комплексных инициативах, которые позволяют с одной стороны способствовать достижению национальных целей страны, с другой стороны — тиражировать наиболее перспективные решения на доступные международные рынки (в первую очередь страны БРИКС).

Таким образом, в рамках реализации Программы инфраструктурного центра "Хелснет" (далее Программа ИЦ Хелснет) в текущих экономических и политических условиях достижения эффективного использования существующих и новых инструментов и программ для ускоренного технологического развития компаний "Хелснет", закрытия возникших потребностей и рыночных ниш и достижения технологического суверенитета предлагается:

- определение технологического поля, в котором критически важным является достижение технологического суверенитета, в том числе путем проведение публичных мероприятий (форсайтов, стратегических сессий) по отдельным рыночным направлениям, проведение экспертно-аналитической работы по анализу состояния дорожной карты, развития российского и международного рынков,
- развитие механизмов быстрого обмена компетенциями, сервисами и экспертностью внутри экосистемы («Открытый микрофон», Открытые заседания законодательной рабочей группы, механизмы дискуссионных клубов, развитие корпуса доверенных экспертов);
- поддержка «платформенных» проектных инициатив, которые носят комплексный характер и способствуют значимому развитию рыночного сегмента;

- развитие внутренней навигации по сервисам от значимых игроков рынка (Центров компетенций, контрактных производственных площадок, цифровых сервисов, образовательных сервисов);
- внедрение новой практики публичных испытаний продуктов и технологий для повышения уровня технологической готовности, популяризации продуктов и раннего формирования рынка;
- продолжение развития методов гражданской науки (научного волонтерства) для создания коллекций и массивов данных для разработки новых продуктов и технологий рынка;
- синхронизация мероприятий, проектов и инициатив экосистемы "Хелснет" с федеральными реализуемыми вновь создающимися инициативами («Персональные медицинские помощники», «Платформа университетского технологического предпринимательства», новые национальные проекты, которые разрабатываться приоритетных направлений будут рамках научнотехнологического развития);
- развитие практики работы профильными медицинскими и бизнес-ассоциациями для синхронизации повестки работы, совместных мероприятий и вовлечения новых компаний в орбиту рынка Хелснет.

Также будет продолжены популяризационные мероприятия в формате сетевых исследовательских проектов с школами, СПО и ВУЗами, поддержка Национальной Технологической Олимпиады и других успешных форматов для формирования воронки мотивированных кадров и раннего вовлечения талантов в экосистему НТИ.

2. Цели реализации Программы

Предлагаемая к реализации Программа инфраструктурного центра НТИ "Хелснет" направлена на достижение следующих целей:

- реализация и регулярная актуализация плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Хелснет" (утверждена Распоряжением правительства РФ от 05 мая 2018 года № 508-р);
- мониторинг реализации и актуализация плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы «Хелснет» (утверждена протоколом заседания межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России от 21 января 2021 г. №1);
- обеспечение участников проектов и инициатив Хелнсет актуальной аналитической маркетинговой информацией о состоянии и трендах развития отраслевых международных и российских рынков, рыночных и технологических

трендах, запросах на технологии, возникающих на рынке в текущей экономической и политической ситуации;

- развитие открытого информационного, коммуникативного и экспертного пространства для ускоренного формирования и продвижения проектных команд в рамках направления "Хелснет" за счет публичных площадок, мероприятий, дискуссионных клубов, питч-сессий, публичных испытаний новых продуктов, стратегических сессий, форсайт-сессий и тд;
- разработка и тиражирование механизмов вовлечения и координации деятельности вузов, исследовательских лабораторий, производственных компаний и дистрибьюторов к выполнению задач Дорожной карты "Хелснет";
- вовлечение молодежи в научно-исследовательскую деятельность посредством проведения образовательных и научно-популярных мероприятий, сетевых проектов;
- реализация экспертной поддержки деятельности рабочей группы «Хелснет», законодательной рабочей группы «Хелснет», Платформы НТИ, Фонда НТИ, организаций, реализующих проекты в рамках дорожной карты рынка Хелснет.

3. Соответствие предложений по содержанию Программы плану мероприятий («дорожной карте») по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы

Значимые контрольные	Запланированные в	Количественные
результаты дорожной	рамках Программы	показатели
карты («плана	мероприятия и	
мероприятий») рынка	активности	
Хелснет		
Разработаны и ежегодно	Проведение	Не менее 50 проектов,
проводятся программы	акселерационных	соответствующих
быстрого развития	программ для компаний	направлениям дорожной
(акселерации)	рынка Хелснет (А:СТАРТ,	карты Хелснет приняли
технологических	СеченовТех, акселераторы	участие в
компаний «Хелснет». К IV	ВУЗов, другие	акселерационных
кварталу 2021 года	акселераторы, участие в	программах в 2025 и 2026
созданы сопутствующие	Национальном Сетевом	гг.
информационные и	Акселераторе) в 2025 и	
консультационные	2026 гг	
сервисы, повышающие		
технологический и		
организационный уровень	Выпуск аналитических	
проектов.	отчетов в формате	Выпущено не менее 1
	Навигатора возможностей	аналитического отчета в
	рынка Хелснет в 2025 и	формате Навигатора
		возможностей рынка

	2026 гг	Хелснет в 2025 и 2026 гг.
	Проведение «Открытого микрофона» как сопутствующего консультационного сервиса, повышающего организационный уровень проектов	Проведено не менее 10 «Открытых микрофонов» в 2025 и 2026 гг.
	Проведение публичных испытаний продуктов и технологий рынка Хелснет как сервиса, повышающего технологический уровень проектов (мероприятия технологического суверенитета)	Проведено не менее 13 публичных испытаний продуктов и технологий рынка Хелснет.
Организованы всероссийские соревнования/конкурсы для молодежи по направлениям рынка «Хелснет». Обеспечено участие российских команд в международных соревнованиях (ежегодно);	Организационная и информационная поддержка проведению следующих соревнований: Национальная технологическая олимпиада профиль «Геномное редактирование» (школьный и студенческий треки), студенческая ча Олимпиада «Я-профессионал»	Хелснет опубликованы приглашения для участия
Ежегодно проводятся соревнования Worldskills по компетенциям «Геномная инженерия» и «Лабораторный химический анализ».	Организационная и информационная поддержка проведению чемпионата профессионального мастерства (ранее	Разработаны пакеты документов для проведения чемпионатов в 2025 и 2026 гг. В социальных сетях ИЦ Хелснет опубликованы

Разрабатываются новые компетенции WorldSkills, необходимые для развития компаний рынка «Хелснет»;	WordSkills) по профилю «Геномная инженерия»	приглашения для участия в мероприятии, а также посты о ходе проведения мероприятий.
Популяризация новых профессий, в том числе на интернет-порталах профессиональной ориентации (ежегодно).	Размещение в социальных сетях Хелснет видеоматериалов и постов о профессиях рынка Хелснет	Не менее 10 видеороликов создано силами сообщества и размещено в соцсетях ИЦ Хелснет
Организация профильных мероприятий, симпозиумов, конференций по развитию рынка «Хелснет» регионального и федерального масштаба (ежегодно). Организация мероприятий по популяризации новых продуктов и услуг рынка «Хелснет» в России и за рубежом (ежегодно).	Массовые мероприятия по тематикам Хелснет. В том числе: - дискуссионный клуб «Цифровая медицина» - дискуссионный клуб «Здоровое долголетие» - Форум ОревВІО - другие мероприятия.	В массовых мероприятиях приняли участие не менее 6825 человек.
Разработаны и реализуются программы продвижения технологических компаний «Хелснет» на рынки других государств, в т. ч. с привлечением механизмов межгосударственного взаимодействия (торговые представительства) и дипломатических инструментов Российской Федерации, в которых ежегодно участвуют не менее 25% компаний	Реализуются акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на вывод продуктов рынка Хелснет на рынки стран БРИКС	не менее 40 компаний разработаны и валидированы с локальными партнерами дорожные карты до-to-market (маркетинг, регуляторика, продажи, др. значимые вопросы, специфичные для проекта (логистика, таможня, требования к ПО и т.д.)

«Хелснет» в год.		
К IV кварталу 2021 года разработаны и ежегодно проводятся курсы повышения квалификации по актуальным направлениям рынка «Хелснет».	Оказывается информационная и организационная поддержка реализации программ повышения квалификации, реализуемые профильными ВУЗами НГТУ и САМГМУ (информация от Пермякова и Кшнякина)	В социальных сетях ИЦ Хелснет опубликованы приглашения для участия в мероприятии, а также посты о ходе проведения мероприятий.
Актуализация Дорожной карты с учетом проведения экспертно-аналитических исследований развития рынка, в том числе с использованием методологии форсайт (не реже 1-го раза в 3 года).	Разработан проект обновленной дорожной карты («плана мероприятий») рынка Хелснет	Проведены не менее 4 мероприятий (стратегических сессий) Охват не менее 50 человек
№2. Проведение экспертно-аналитических исследований по развитию сегментов рынка «Хелснет» в соответствии с международными трендами (ежегодно)	Разработаны аналитические отчеты исследованию архитектуры рынка и его сегментов, навигатора возможностей рынка, дайджестов, реализации дорожной карты рынка, срезу технологий технологического суверенитета России и стран-участниц БРИКС, отраслевых обзоров рынка.	Разработаны и опубликованы аналитические отчеты: - не менее 2 в 2024; - не менее 13 в 2025; - не менее 13 в 2026.
Проведение экспертнометодической работы по консультированию технологических	Организованы консультации для команд, реализующих проекты в интересах дорожной карты	Количество экспертных заключений, подготовленных с использованием системы

компаний с целью участия в конкурсах на получение финансовой поддержки проектов в рамках существующих инструментов государственной и негосударственной поддержки (ежегодно).

рынка Хелснет, в том числе с использованием системы experts.nti.work

- experts.nti:
 - не менее 30 в 2024 г.;
- не менее 30 в 2025 г.;
- не менее 30 в 2026 г.

Расширен пул "Доверенных экспертов ИЦ" - аккредитовано не менее 20 экспертов для экспертно-аналитической поддержки рынка, формирования предложений в дорожные карты.

Стратегическое планирование, координация И мониторинг реализации ДК «Хелснет» НТИ обеспечение согласованного взаимодействия НТИ участников ПО «Хелснет» направлению на всем периоде реализации ДК НТИ «Хелснет» (ежегодно).

Организован мониторинг реализации дорожной карты. За счет системы открытых мероприятий обеспечено согласованное взаимодействие участников НТИ по направлению рынка «Хелснет»

Привлечены эксперты для внесения предложений и актуализации «дорожной карты» И плана мероприятий ПО совершенствованию законодательства ПО текущему направлению НТИ. TOM числе использованием информационной системы АНО «Платформа НТИ» - не менее 5 в 2025 году

- не менее 30 в 2025 году;
- не менее 30 в 2026 году.

4. Перечень основных результатов реализации Программы

№	Направлания постигации Программи I	Основные результаты
п/п	Направления реализации Программы ¹	по итогам реализации

¹ Направления реализации Программы должны быть нацелены на достижение значений показателей по итогам реализации Программы (приведенные в таблице формулировки направлений являются примерными).

		Программы
1	Поэтапное совершенствование	Обеспечена реализация,
	нормативной правовой базы в целях	актуализация и Дорожной
	устранения барьеров	карты по совершенствованию
	для использования передовых	законодательства и
	технологических решений и создания	устранению
	системы стимулов для их внедрения	административных барьеров в
		целях обеспечения реализации
		Национальной технологической
		инициативы по направлению «Хелснет» (утверждена
		распоряжением Правительства РФ от 05 мая
		11равительства 1 Ф от 03 мая 2018 года
		№ 870-p)
2	Экспертно-аналитическая поддержка	Разработаны и опубликованы
	(аналитические исследования по развитию	аналитические отчеты
	российского и международного рынка)	исследованию архитектуры
	poceurences a mesicoynaposnoco pointa)	рынка, исследованию рынка и
		его сегментов, навигатора
		возможностей рынка,
		дайджестов, реализации
		дорожной карты рынка, срезу
		технологий технологического
		суверенитета России и стран-
		участниц БРИКС, отраслевых
		обзоров рынка.
		Участники проектов "Хелснет"
		обеспечены актуальной
		аналитической информацией по
		технологическим и рыночным
		трендам развития отраслей.
		Обеспечена экспертно-
		аналитическая поддержка
		участников рынка Хелснет,
		Рабочей группы Хелснет,
		Платформы НТИ, Фонда НТИ.
		The state of the s
		Организована регулярная
		работа с экспертным
		сообществом по привлечению
		новых экспертов к работе в
		интересах рынка Хелснет.
3	Развитие системы профессиональных	Функционирует система

сообществ и популяризация Национальной технологической инициативы (организация и проведение массовых мероприятий)

онлайн и оффлайн мероприятий и коммуникативных площадок интегрированная для вовлечения новых участников и проектов в сообщество "Хелснет". Мероприятия и коммуникативные площадки направлены на обмен актуальной информацией, компетенциями и лучшими практиками, а также экспертную поддержку и продвижение проектных команд в рамках направления "Хелснет".

Реализуется система партнерских образовательных, популяризационных и соревновательных мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в повестку "Хелснет" и получение необходимых знаний и компетенций.

Реализуются публичные испытания продуктов и технологий рынка Хелснет, являющиеся мероприятиями технологического суверенитета в соответствии с Постановлением Правительства $P\Phi$ om 28.12.2022 N 2478 "Об утверждении Правил управления реализацией мероприятий программ и проектов Национальной технологической инициативы, результаты которых направлены на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, о внесении изменений в некоторые акты

		Правительства Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее — мероприятие технологического суверенитета).
4	Разработка проектов национальных и международных стандартов	Разработаны проекты стандартов для развития рынка персональных медицинских помощников, указанные в Приложении № 1 к Программе по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы (Хелснет).
5	Подготовка предложений по актуализации «дорожных карт» по отдельному направлению Национальной технологической инициативы	Реализуется механизм по актуализации дорожной карты "Хелснет" и плана мероприятй по снятию административных барьеров с использованием, в том том числе с использованием информационной системы АНО «Платформа НТИ». Разработана новая дорожная карта («план мероприятий») рынка Хелснет.

5. Плановые значения показателей реализации Программы

Плановые значения показателей реализации Программы отражены в таблице «1. Плановые значения показателей реализации Программы по годам» на листе «Показатели» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

В таблице указаны плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в процессе реализации Программы и которые позволят оценить достижение целей реализации Программы. Помимо этого, установлены дополнительные показатели, которые также отражены в вышеуказанной таблице.

І. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Резюме

Структура предлагаемой к реализации Программы деятельности Инфраструктурного центра "Хелснет" основана на достижении целей, указанных в разделе 2 настоящей Программы (обоснование выбора целей приведено в разделе 1 Программы). Каждая из целей представляет собой систему мероприятий, реализация которых обеспечивает выполнение основных результатов Программы, включая совершенствование нормативной базы, экспертно-аналитическую поддержку и сопровождение проектной деятельности, популяризацию НТИ, в частности, среди молодежи, разработку проектов национальных и международных стандартов, также подготовку предложений по актуализации Плана мероприятий («дорожной карты») рынка Хелснет.

Программа планируется на 3 (три) календарных года (2024-2026).

В рамках Программы предусмотрена реализация мероприятий, направленных на повышение уровня технологической готовности продуктов рынка Хелснет: данные мероприятия проводятся в формате массовых мероприятий - публичных испытаний (апробаций) новых продуктов, что позволяет не только повысить уровень технологической готовности, но также обеспечить продвижение продуктов на рынок, сформировать целевую аудиторий ранних пользователей, вовлечь их в разработку требований к продукту и получение обратной связи.

Продукты были отобраны по принципу соответствия приоритетному направления научно-технологического развития (2. Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия) в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года №529, а также наличием технической возмоножности проведения публичных испытаний (апробаций).

Наименование мероприятия	Разрабатываемый продукт	Число	Период проведения
		участников	мероприятия
		мероприятия	
1. Публичные испытания	Стойки предрейсовых и предсметнных	Не менее 100	Октябрь-декабрь 2024
стоек предрейсовых и	осмотров являются ключевым элементом		
предсменных осмотров	систем дистанционного мониторинга за		

Health Check-Up	состоянием здоровья.		
	Система для контроля состояния		
	сотрудников на предприятиях		
	представляет собой сервис, состоящий из		
	мобильного приложения для		
	пользователей участвующих		
	непосредственно в прохождении осмотра,		
	веб-приложения для медицинского		
	работника, выдающего результат о		
	прохождении осмотра в виде печати на		
	термопринтере результата прохождения		
	осмотра, стойки с медицинскими		
	приборами для измерения		
	физиологических показателей пациентов		
	с возможностью беспроводной передачи		
	данных.		
	В рамках публичных испытаний		
	запланировано проведение круглого стола		
	круглого стола по теме:		
	«Цифровой кабинет на предприятии –		
	новый виток в промышленной медицине»		
2. Публичные испытания	Разрабатываемый продукт — платформа	Не менее 100	Январь-декабрь 2025
платформы	персонализированных рекомендаций на		
персонализированных	основе данных генетического анализа —		
рекомендаций на	предоставляет точные и		
основе данных	индивидуализированные рекомендации		

генетического анализа с использованием нейроконсультанта по здоровью "MyGenetics"	для поддержания и улучшения здоровья. В 2024 году для платформы был разработан модуль нейроконсультанта по здоровью, который использует искусственный интеллект и большие языковые модели для анализа генетических данных и предоставления рекомендаций. Модуль испытан в лабораторных условиях и нуждается в апробации.		
3. Публичные испытания специализированной «умной таблетницы» во взаимодействии с платформой дистанционного мониторинга состояния здоровья и повышения приверженности пациентов назначенному лечению.	Разрабатываемый продукт — специализированная «умная таблетница», обеспечивающая полнофункциональное онлайн-взаимодействие с комплексной платформой дистанционного мониторинга пациентов, включая: - настройку (программирование ее в соответствии с назначениями лечащего врача); - сбор, передачу, анализ информации о приверженности лечению; - набор специальных функций для повышения приверженности (включая геймификацию). В настоящее время проведены тестовые испытания разработанной «умной	Не менее 100	Январь-декабрь 2025

	таблетницы», продемонстрированы ее функциональные возможности, совместимость и взаимодействие с платформой дистанционного мониторинга (УТГ4).		
4. Публичные испытания комплексного решения для дистанционного мониторинга показателей организма "HealthCo"	Мониторинг состояния здоровья пациентов в период протекания заболевания одна из наиболее ресурсоемких задач в медицине. Современный уровень развития технологий позволяет разрабатывать комплексы для непрерывного, удаленного сбора данных с пациентов без необходимости их очного присутствия в медицинском учреждении. Своевременное получение данных о динамике развития заболевания позволяет оперативно вносить корректировки в методику лечения, а также избежать лишних очных посещений пациентами врачей, снижая тем самым еще и нагрузку на систему здравоохранения. Разрабатываемый продукт — ультрапортативное беспроводное персональное носимое устройство для мониторинга ключевых показателей	Не менее 100 человек	Январь-декабрь 2025

	здоровья и жизнедеятельности для дистанционного медицинского наблюдения. Результаты мероприятия позволят повысить уровень технологической готовности продукта с УГТ 4 (компоненты проверены в лабораторных условиях) до УГТ 5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).		
5. Апробация системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном" в формате публичных испытаний	СППР "Биогеном" - это цифровой продукт для превентивного персонализированного управления здоровьем, который предлагается для вывода на рынок в формате модельного Цифрового центра превентивной персонализированной медицины (ЦЦППМ) санаториям / клиникам. Компоненты разрабатываемого продукта: СППР пользователя (гражданина и помогающего специалиста) в виде мобильного приложения (программное обеспечение); комплект аппаратуры для 'экспресс-функциональной диагностики организма'; комплект взаимосвязанных технологий (алгоритмов) и устройств для персонализированного управления	Не менее 200	Январь – декабрь 2025

	здоровьем (коррекции факторов образа жизни и ежедневного поведения человека).		
	Заказчик продукта: Национальная курортная ассоциация (https://rusnka.ru/) - объединяет более 300 санаториев и курортов России.		
	Результаты мероприятия позволят повысить уровень технологической готовности продукта с УГТ 4 (компоненты проверены в лабораторных условиях) до УГТ 5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).		
6. Публичные испытания носимого устройства «Swaid» для мониторинга уровня стресса и стрессовых состояний пациентов для психологов и психотерапевтов	Устройство позволяет психологам и психотерапевтам клиник-партнеров оперативно получать данные о стрессе пациента в реальном времени, анализировать их и корректировать терапевтические стратегии. Уникальность продукта заключается в интеграции передовых технологий мониторинга стресса с психотерапевтическими методиками, что позволяет не только улучшить качество психотерапевтической помощи, но и повысить эффективность лечения за счет оперативного анализа	Не менее 100	Январь-октябрь 2025

	данных о стрессе в реальном времени. Результаты мероприятия позволят повысить уровень технологической готовности продукта с УГТ 4 (компоненты проверены в лабораторных условиях) до УГТ 5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).		
7. Публичные испытания платформы для анализа воздействия пробиотиков на микробиом кишечника МуВіот	Цель мероприятия — апробация платформы для МуВіот для оценки состояния микробиоты и влияния пробиотиков на ее состав. В ходе мероприятия будет проведен анализ микробиоты участников до и после приема пробиотиков с использованием технологии секвенирования нового поколения. Это позволит выявить изменения в составе микробиоты под воздействием пробиотиков и разработать персонализированные рекомендации по их применению. Результаты мероприятия будут освещены в СМИ и социальных сетях, чтобы привлечь внимание к важности поддержания здорового микробиома. Кроме того, мероприятие позволит повысить уровень технологической	Не менее 100	Январь-декабрь 2026

8. Проведение апробации антивандальной системы дистанционного наблюдения сотрудников крупных промышленных предприятий и организация круглого стола по теме: «Здоровье сотрудников как основа успешного бизнеса»	готовности (УГТ) метода MyBiom с уровня УГТ 4 до УГТ 5, продемонстрировав работу метода в реальных условиях. Это станет возможным благодаря интеграции метода в практическое тестирование, анализ данных и получение обратной связи от участников. Проведение апробации антивандальной системы дистанционного наблюдения сотрудников с возможностью проведения предрейсовых и предсменных осмотров Health Check-Up в реальных условиях. Выявление недочетов и проблем при эксплуатации системы в условиях близких к реальным, проверка совместимости основных компонентов с поддерживающими элементами, с целью формирования технического задания на доработку стойки для последующего достижения УГТ 5.	Не менее 100	Январь-декабрь 2026
9. Публичные испытания «редактора сценариев дистанционного мониторинга»	Проведение публичной апробации «редактора сценариев дистанционного мониторинга» врачами различных специальностей, включающее:	TIC MCHCC 100	УПБарь-Декаорь 2020

		T	
практикующими врачами	демонстрацию врачам технологии дистанционного мониторинга, обучение их разработке сценариев, разработку ими профильных сценариев и тестирование разработанных сценариев в процессе дистанционного мониторинга своих пациентов. По результатам разработки и тестирования «редактора» и разработанных сценариев предполагаются анкетирование и проведение специальных семинаров с врачами для обсуждения, достоинств и необходимых доработок «редактора», доработки выпуска пользовательской документации и обучающих материалов, а также достижение уровня готовности технологии УТГ5.		
10. Публичные испытания портативного комплекса для определения активированного частичного тромбопластинового времени и международного	Проведение апробации портативного комплекса, состоящего из портативного прибора, одноразовых картриджей для определения МНО и одноразовых картриджей для определения АЧТВ, в формате публичного мероприятия.	Не менее 100	Январь-декабрь 2026

нормализованного отношения			
11.Публичные испытания реагентов для оценки функции щитовидной железы методом иммунохемилюминесце нтного анализа	Проведение апробации реагентов для оценки функции щитовидной железы в формате публичного мероприятия. Мероприятие позволит: - провести испытания разрабатываемых ИХЛА реагентов для оценки функции щитовидной железы для последующего вывода на рынок РФ в качестве импортозамещающих продуктов; - привлечь общественное внимание к проблеме широкой распространенности заболеваний щитовидной железы в России и мире; - информировать граждан о необходимости регулярного мониторинга состояния щитовидной железы с целью раннего выявления дисфункции щитовидной железы и своевременного назначения терапии.	Не менее 100	Январь-декабрь 2026
12. Апробация системы поддержки принятия решений для превентивного	СППР "Биогеном" - это цифровой продукт для превентивного персонализированного управления здоровьем, который предлагается для	Не менее 200	Январь - декабрь 2026

персонализированного	вывода на рынок в формате модельного		
управления здоровьем	Цифрового центра превентивной		
"Биогеном" в формате	персонализированной медицины		
публичных испытаний	(ЦЦППМ) санаториям / клиникам.		
_	Компоненты разрабатываемого продукта:		
	СППР пользователя (гражданина и		
	помогающего специалиста) в виде		
	мобильного приложения (программное		
	обеспечение); комплект аппаратуры для		
	'экспресс-функциональной диагностики		
	организма'; комплект взаимосвязанных		
	технологий (алгоритмов) и устройств для		
	персонализированного управления здоровьем (коррекции факторов образа		
	жизни и ежедневного поведения		
	человека). Заказчик продукта:		
	Национальная курортная ассоциация		
	(https://rusnka.ru/) - объединяет более 300		
	санаториев и курортов России.		
	Результаты мероприятия позволят		
	повысить уровень технологической		
	готовности продукта с УГТ 5 до УГТ 6.		
13.Публичные испытания	Разрабатываемый продукт - набор	Не менее 100	Январь - декабрь 2025
набора реагентов для	реагентов для иммуноферментного		•
определения уровня	количественного выявления витамина D»		
витамина Д	диагностики дефицита или передозировки		
	витамина D, при снижении всасываемости		
	витамина D в кишечнике, гипокальцемии,		

гипофосфатемии, гипокальцеурии, при
повышенном уровне щелочной
фосфатазы, при деминерализации костной
ткани.

2. Описание и оценка обоснованности, масштабности и сложности задач, решаемых в ходе выполнения научно-исследовательских работ в целях нормативного правового обеспечения направления Национальной технологической инициативы

Реализация мероприятий, связанных с нормативно-правовым обеспечением реализации Дорожной карты "Хелснет", направлены на совершенствование механизмов государственного регулирования в области вывода на рынок новых продуктов, услуг и технологий, направленных на увеличение продолжительности и качества жизни граждан. Основная задача мероприятий - определение тех новых видов продуктов или технологий, где существующая система регулирования действует недостаточно оптимально и требует формирования новой нормативно-правовой базы.

Меры, предусмотренные "Планом мероприятий («Дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Хелснет" (утверждена Распоряжением правительства РФ от 05 мая 2018 года № 508-р)" (далее "законодательная дорожная карта" или ЗДК), позволят устранить правовые ограничения для развития новых рынков, возникающих в результате реализации плана мероприятий "Хелснет", упростить взаимодействие государства и коммерческих организаций, разрабатывающих новые продукты для соответствующих рынков, стимулировать создание новых организаций, функционирующих в рамках ключевых сегментов "Хелснет".

При поддержке Инфраструктурного Центра "Хелснет" за период 2018-2022 гг было разработано 10 проектов нормативных правовых актов, в том числе 2 законопроекта, 3 проекта постановлений Правительства РФ, 4 проекта приказов Министерства здравоохранения РФ, 2 проекта приказов Росздавнадзора, а также методические рекомендации. С полным перечнем разработанных НПА можно ознакомиться в Приложении 1. В результате интенсивной работы с привлечением

участников рынка, специалистов федеральных органов исполнительной власти и законодательной рабочей группы "Хелснет", все мероприятия, предусмотренные ЗДК, были полностью реализованы.

В 2024 году был проведен опрос участников рынка и сформулировано более 10 новых предложений для внесения в ЗДК, из которых после детальной проработки 3 предложения согласованы законодательной рабочей группой "Хелснет". Данные мероприятия включены в текущую Программу. Всего предусмотрено к разработке не менее 4 нормативно-правовых актов.

Сведения отражены в таблице «2.1. Научно-исследовательские работы в целях нормативного правового и нормативного технического обеспечения Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 1» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы

3. Описание деятельности, направленной на обеспечение полноты и комплексности мероприятий, направленных на совершенствование законодательства Российской Федерации и устранение административных барьеров

Инфраструктурный Центр с целью сбора и оценки информации о законодательном процессе, а также о корректировке подзаконных актов с момента их внесения в федеральный орган власти и до момента утверждения осуществляет отслеживание этапов движения проектов актов на систематической основе (еженедельно), а также по мере необходимости. Проводится мониторинг правовой информации, содержащейся на федеральном портале проектов нормативных правовых актов (www.regulation.gov.ru), официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru), а также docs.eaeunion.org и duma.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В рамках мониторинга проводится:

- оценка проектов актов с точки зрения соответствия ожидаемым результатам мероприятий законодательной "дорожной карты" "Хелснет" в части полноты и достаточности вводимого регулирования для решения задач, связанных с реализацией плана мероприятий "Хелснет";
- выработка в соответствии с выявленными потребностями предложений о корректировке редакций, направленной: 1) на эффективное, своевременное и комплексное решение задач, связанных с реализацией планов мероприятий "Хелснет"; 2) на

упреждающее устранение административных и других барьеров для вывода на рынки новых технологий (продуктов и услуг).

В предлагаемой программе запланировано привлечение экспертов для формирования новых предложений в законодательную дорожную карту путем рассылки писем, открытых опросов и проведения публичных мероприятий (в том числе открытых заседаний законодательной рабочей группы).

Каждое предложение прорабатывается на предмет его реализуемости и соответствия формату законодательной дорожной карты. Участники рынка - инициаторы предложений, привлекаются к дальнейшей проработке пакета документов и участия в экспертных обсуждениях.

Также текущая Программа предусматривает выпуск в 2025 и 2026 году аналитических отчетов по анализу правоприменительной практики - оценку эффективности применения нормативных правовых актов, принятых во исполнение планов мероприятий по совершенствованию законодательства и действующих не менее одного года, посредством сбора, обобщения, систематизации и анализа информации о практике применения указанных актов и документов, достижения целей их принятия, влияния на реализацию «дорожных карт» Национальной технологической инициативы. Цель анализа правоприменительной практики – обеспечение достижения целей принятия нормативных правовых актов и документов по стандартизации, предусмотренных планами мероприятий по совершенствованию законодательства.

Задачи анализа правоприменительной практики:

- оценка эффективности применения нормативных правовых актов и документов по стандартизации, принятых во исполнение планов мероприятий по совершенствованию законодательства;
- подготовка предложений о внесении изменений (дополнений) в планы мероприятий по совершенствованию законодательства, о необходимости принятия (издания), изменения, признания утратившими силу (отмены) изданных (утвержденных) нормативных правовых актов, приостановления действия их положений, а также о мерах по повышению эффективности применения указанных актов и документов.

Анализ правоприменительной практики проводится в отношении нормативных правовых актов и документов по стандартизации, отобранных рабочей группой по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы.

4. Описание и оценка масштабности и охвата аналитических исследований по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы

В текущей программе Инфраструктурного Центра предусмотрено проведение аналитических исследований по развитию российского и международного рынков по отдельным технологическим направлениям, включенным в дорожную карту "Хелснет".

При подготовке аналитических отчетов будет соблюдаться принцип последовательности и согласованности: информация, представленная в каждом последующем отчёте, должна быть сопоставима по используемым аналитическим разрезам и структуре информации с аналогичными отчетами за предыдущие периоды и отчетами инфраструктурного центра в целях анализа динамики показателей и выявления тенденций развития рынка (сегмента рынка).

При проведении аналитических исследований по развитию российского и международного рынка будет запущен механизм регулярного сбора статистической информации по показателям рынка в стоимостном и натуральном выражении (например: объем рынка/сегментов рынка и долю рынка на мировом рынке; темпы роста рынка/сегментов; количество основных игроков, их рыночные доли; объем экспорта/импорта; инвестиции; количество компаний ; объемы выручки компаний в рамках сегментов; объем экспорта компаний НТИ; количество прав на РИД, зарегистрированных компаниями НТИ; количество реализуемых проектов по отдельному направлению НТИ; число специалистов, прошедших программы подготовки и переподготовки по рынку и иные показатели характеризующие рынок/сегменты рынка).

Сведения отражены в таблице «2.2. Аналитические исследования по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 2» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

5. Описание и оценка обоснованности выбора направлений мероприятий по развитию профессионального сообщества и популяризации направления Национальной технологической инициативы

Мероприятия Программы Инфраструктурного центра в 2024-2026 годах будут направлены на развитие ранее сформированных Инфраструктурным центром успешных практик по развитию профессионального сообщества и

популяризации направления Национальной технологической инициативы, которые показали свою эффективность, усиление роли экспертной функции сообщества и взаимный обмен успешным опытом и экспертизой, поддержку проектов участников рынка Хелснет.

Ниже в таблице приведена сегментация целевой аудитории определение их интересов и дефицитов, востребованных тематик и видов мероприятий, предложены мероприятия, планируемые к проведению в 2024-2026 годах.

Целевая аудитория	Дефициты аудитории, которые закрывают мероприятия ИЦ "Хелснет"	Мероприятия, планируемые к проведению в 2024-2026 годах
Стартапы и руководители проектных команд из НИИ и ВУЗов, находящиеся на раннем этапе запуска проекта	Получение обратной связи от экспертов на ранних этапах формирования проектов, получение навыков и инструментов для качественной упаковки проекта, разработки дорожной карты, поиску необходимых ресурсов.	Акселерационные программы для проектных команд:

Команды проектов на этапе вывода продуктов на рынок	Получение актуальной информации о мерах поддержки инновационных проектов, площадках для продвижения и пилотирования разработок, поиска партнеров и инвесторов.	Мероприятия по презентации проектов инвесторам, питч-сессии на профильных мероприятиях. Публичные испытания продуктов (мероприятия технологического суверенитета, описанные в п. 9). Консультационные сессии в формате «Открытого микрофона» Индивидуальные консультационные сессии.
Профессиональные сообщества вокруг определенных тематических направлений, в том числе: - превентивная медицина (врачи санаторнокурортной службы, врачи региональных центров профилактической медицины); - медицинская генетика (врачи, заинтересованные во внедрении в практику применения генетических тестов.) - разработчики и медики, развивающие проекты в	Получение актуальной информации о новых технологиях и продуктах, которые можно применять в медицинской практике.	Образовательные мероприятия, посвященные разборам практических кейсов применения новых технологий совместно с Союзом «Здоровье здоровых» и другими отраслевыми ассоциациями и отраслевыми партнерами.

области цифровой медицины.		
Преподаватели школ и ВУЗов, заинтересованные в развитии проектной деятельности в интересах рынка "Хелснет", студенты профильных ВУЗов и СПО.	Недостаток компетенций в тематических областях, получение информации об актуальных образовательных мероприятиях, соревнованиях, олимпиадах. Получение актуальной информации о вакансиях, стажировках, возможностях трудоустройства, дополнительного образования.	 Реализация и развитие следующих проектов: ● Онлайн-проект "Генная инженерия в школе" ● Разработка и внедрение тематических лабораторных практикумов под брендом "МБС-детям", проведение образовательных сессий, помощь в создании и запуске лабораторий. Сетевые исследовательские проекты (проекты научного волонтерства). Развитие компетенции «Геномная инженерия» и организационная и техническая поддержка проведения соревнований профессионального мастерства (ранее Worldskills). Участие в организации Национальной Технологической олимпиады по профилю "Геномное редактирование", олимпиады «Япрофессионал» по направлению «Биоинженерия и биоинформатика» Образовательные и популяризационные мероприятия для молодежи.

Участники сообщества как эксперты для формирования новых инициатив, мер государственной поддержки, конкурсов	Вовлечение профильных экспертов в развитие экосистемы НТИ	Экспертные сессии и круглые столы по отдельным тематикам, в том числе формирование списка технологических барьеров, актуализации Дорожной карты "Хелснет", законодательной дорожной карты, тематик технологических конкурсов, и др. Экспертно-аналитические сессии Форсайт-сессии для актуализации дорожной карты «Хелснет», законодательной дорожной карты.
Команды проектов на этапе вывода продуктов на зарубежный рынок	Получение актуальной информации о структуре рынка, площадках для продвижения, сертификации, логистике, мерах поддержки партнерах и инвесторах.	Акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на вывод продуктов рынка Хелснет на рынки стран БРИКС

Также будет продолжена поддержка федеральных коммуникативных площадок и привлечение участников сообщества в формирование тематик и участию в мероприятиях, в том числе:

- Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг» и Баркемп «Национальная технологическая революция 20.35»
- Площадка открытых коммуникаций OpenBIO (https://openbio.ru/);
- Международный форум технологического развития Технопром (форумтехнопром.рф).

Будет продолжен поиск и апробация новых площадок, мероприятий. Также будет проведено обновление сайта Инфраструктурного центра "Хелснет" (healthnet.academpark.com) и сайтов отдельных проектов (geneng.ru, medicalpatent.ru, medicaltele.ru, medialai.ru) реализация интеграции с системой Radar для обеспечения сквозной аналитики в рамках инфраструктуры АНО "Платформа НТИ".

Сведения отражены в таблице «2.3. Мероприятия по развитию профессионального сообщества и популяризации направления Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 3» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

6. Описание и оценка планового размера внебюджетных средств, планируемых к привлечению центром с целью финансового обеспечения затрат на реализацию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы

Привлечение внебюджетного финансирования для реализации Программы предусмотрено из следующих источников:

- спонсорские пакеты и договора оказания услуг по организации мероприятий, участия в мероприятиях компаний рынка "Хелснет", региональных институтов развития. ВУЗов и тд
- договора оказания услуг по разработке и организации проведения образовательных мероприятий, методик обучения, образовательных кейсов от компаний, занимающихся поставками в образовательные учреждения;
- консалтинговые услуги, услуги по разработке документов, анализу рынков, кабинетным исследованиям, рыночной и технологической экспертизе для компаний рынка "Хелснет" и других заинтересованных лиц.

Наработанная клиентская база Инфраструктурного центра включает в себя более 15 компаний, с которыми имеются выполненные договора оказания услуг. Развитие партнерской сети Инфраструктурного Центра будет способствовать появлению новых партнеров, заинтересованных в реализации мероприятий Инфраструктурного центра и таким образом снижению рисков реализации Программы.

В команде Инфраструктурного Центра – высококвалифицированные специалисты, имеющие релевантный экспертный опыт, востребованный участниками рынка "Хелснет".

Сведения отражены в таблице «2.4. Привлечение внебюджетных средств с целью финансового обеспечения затрат на реализацию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 4» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

7. Описание деятельности по разработке проектов национальных и международных «открытых» стандартов

Одной из флагманских инициатив рынка "Хелснет" является, так называемый, проект-маяк по направлению ДК "Персональные медицинские помощники", утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 6 октября 2021 года №2816-р. "Персональные медицинские помощники" (далее — ПМП) — это проект, направленный на создание технологий для динамического наблюдения с использованием платформ централизованных диагностических сервисов на базе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и интеграцию платформ централизованных диагностических сервисов на базе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения с единым порталом государственных услуг, а также перевод функционирующего диагностического оборудования в медицинских организациях и персональном использовании в цифровой формат и подключение к платформам централизованных диагностических сервисов. В рамках проекта-маяка обозначены цели по охвату к 2030 году 50% пациентов РФ, страдающих артериальной гипертензией и сахарным диабетом системами дистанционного мониторинга. Также к 2030 году 100% лечебно-профилактических учреждений РФ (далее — ЛПУ) должны быть интегрированы в общую экосистему дистанционного мониторинга с возможностью предоставлять услуги по мониторингу больных в рамках указанных нозологических групп.

Предполагается, что данные с мобильных медицинских устройств (глюкометров и других трекеров) от пациентов, будут передаваться на общую платформу и связываться с электронной медицинской картой больного. Благодаря этому. врач сможет отслеживать критические показатели в режиме реального времени, а также прогнозировать ухудшение состояния здоровья человека.

Очевидно, что создание столь масштабной системы может быть реализовано только в том случае, если для множества компаний-разработчиков устройств, систем поддержки принятия медицинских решений, систем передачи данных, будет разработано единое нормативное поле, основывающееся на национальных стандартах.

Сведения отражены в таблице «2.5. Деятельность по разработке проектов национальных и международных «открытых» стандартов» на листе «Показатель 5» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

8. Описание деятельности по подготовке предложений по актуализации «дорожной карты» и плана мероприятий по совершенствованию законодательства по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы

В новых условиях экономических санкций, которые приводят к разрыву логистических цепочек, повышению транзакционных издержек, ограничениям доступа к компонентной базы, а также бизнес-рискам и сложностями при выходе компаний на экспорт, необходимо в кратчайшие сроки актуализировать основной документ рынка «Хелснет» – «дорожную карту» (план мероприятий). Текущая «дорожная карта» была актуализирована в 2020 году и одобрена протоколом №1 от 28.02.2022 заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Актуализация «дорожной карты» требует организованного подключения к внесению предложений и их обсуждению экспертного сообщества «Хелснет».

Для данной задачи будут реализованы следующие подходы:

- проведение экспертно-аналитических сессий, направленных на формирования совместного образа будущего, выбора фокусных технологических направлений, формулировки комплексных платформанных проектов, существенно влияющих на развитие сегмента (описаны в разделе 5 «Описание и оценка обоснованности выбора направлений мероприятий по развитию профессионального сообщества и популяризации направления Национальной технологической инициативы»);
- открытые опросы участников рынка с целью сбора предложений по актуализации значимых контрольных результатов дорожной карты рынка Хелснет (осуществляются с помощью имеющихся ресурсов ИЦ Хелснет (канал в telegram более 1200 подписчиков, канал в vk охват более 2400 подписчиков, база рассылок на более 4000 человек);
- фокусная работа с экспертами рынка Хелснет, формулировка обобщенных предложений и их направление в рабочую группу Хелснет, в том числе с использованием ресурсов Платформы НТИ (на текущий момент сформирован корпус из

- более чем 25 «доверенных экспертов ИЦ Хелснет», имеющих необходимую квалификацию и опыт работы в экосистеме НТИ);
- проведение публичных заседаний рабочих групп для совместного обсуждения и оценки актуальности поступивших предложений (описаны в разделе 5 «Описание и оценка обоснованности выбора направлений мероприятий по развитию профессионального сообщества и популяризации направления Национальной технологической инициативы»)

В первый год реализации программы планируется направление не менее 5 предложений в рабочие группы Хелснет по актуализации плана мероприятий («Дорожной карты») и законодательной дорожной карты, а в в 2025 и 2026 годах — не менее 30 предложений.

Сведения отражены в таблице «2.6. Деятельность по подготовке предложений по актуализации «дорожной карты» и плана мероприятий по совершенствованию законодательства по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 6» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы, а также в таблице «2.1. Научно-исследовательские работы в целях нормативного правового и нормативного технического обеспечения Национальной технологической инициативы» на листе «Показатель 1» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы

9. Описание мероприятий, направленных на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации

В 2023 году Центром была апробирована практика проведения массовых мероприятий в формате публичных испытаний продукта для повышения уровня технологической готовности: в рамках проектно-образовательного интенсива «Архипелаг» был проведен хакатон NoManSky. Проведена апробация программируемой платы автопилота

БВС, производства ООО «Авиатэкс», для доставки медицинских грузов, которая обеспечивает контроль факторов точности доставки, соблюдение рекомендуемых условий транспортировки, а также обеспечивает ускорение времени доставки (по сравнению с наземными транспортными средствами). По итогам апробации подтверждены функциональные, технические и эксплуатационные характеристики программируемой платы автопилота БВС, возможность применения решения для доставки медицинских грузов.

В текущей программе Центра запланирована серия мероприятий подобного профиля, а именно проведение массовых мероприятий для публичных испытаний (апробаций) продуктов участников рынка Хелснет и повышение их уровня технологической готовности, но также но также обеспечить продвижение продуктов на рынок, сформировать целевую аудиторий ранних пользователей, вовлечь их в разработку требований к продукту и получение обратной связи.

Продукты были отобраны по принципу соответствия приоритетному направления научно-технологического развития (2. Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия) в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года №529, а также наличием технической возможности проведения публичных испытаний (апробаций).

Всего запланировано испытание не менее 12 продуктов в данном формате.

Наименование мероприятия	Публичные испытания стоек предрейсовых и предсменных осмотров «Health Check-Up»
Описание мероприятия	Согласно Федеральному закону «О безопасности дорожного движения» (196-Ф3 от 10.12.1995) все индивидуальные предприниматели и юридические лица, ведущие деятельность, связанную с эксплуатацией транспорта, обязаны проводить предрейсовые и послерейсовые медосмотры. Для оптимизации данного процесса предлагается рассмотреть внедрение разработанного аппаратно-программного решения- цифрового кабинета на предприятии, ключевым элементом которого являются стойки предрейсовых и предсменных осмотров «Health Check-Up»: данные при измерении индивидуальных приборов отправляются на сервер в определенной форме. Удаленно медицинский работник получает возможность завизировать заключение о состоянии пациента по данным мониторинга.
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В публичных испытаниях приняли участие не менее 100 человек. Достигнут УГТ 5 для продукта «Стойка предрейсовых и предсменных осмотров «Health

	Check-Up»
	check op"
Сроки реализации мероприятия	Октябрь-декабрь 2024 г.
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	7 500 000 рублей
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета	
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициативы	Технологии хранения и анализа больших данных Технологии доверенного взаимодействия:
	Справка о сквозной технологии «Публичные испытания стоек предрейсовых и предсменных осмотров «Health Check-Up»
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).
	Описание мероприятия «Публичные испытания стоек предрейсовых и предсменных осмотров «Health Check-Up»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприятия	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России

Гарантийное письмо

Наименование мероприятия	Публичные испытания платформы персонализированных рекомендаций на основе данных генетического анализа с использованием нейроконсультанта по здоровью "MyGenetics"
Описание мероприятия	Разрабатываемый продукт — платформа персонализированных рекомендаций на основе данных генетического анализа — предоставляет точные и индивидуализированные рекомендации для поддержания и улучшения здоровья. В 2024 году для платформы был разработан модуль нейроконсультанта по здоровью, который использует искусственный интеллект и большие языковые модели для анализа генетических данных и предоставления рекомендаций. Модуль испытан в лабораторных условиях и нуждается в апробации в эксплуатационных условиях. Мероприятие включает использование набора реагентов Metabolic Кіт 60, разработанного при поддержке "Развитие-НТИ", и веб-платформы интерпретации анализов с модулем нейроконсультанта Уникальность мероприятия заключается в использовании инструментов искусственного интеллекта для профилактики заболеваний и увеличения резервов здоровья, основанных на данных молекулярно-генетического анализа, в рамках единой веб платформы. Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №1 сегмента «Здоровое долголетие»: разработаны экспертные системы, учитывающие разнородные данные о человеке для персонализированного прогноза и выработки рекомендации по улучшению качества жизни и долголетия
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 100 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2025

Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета	
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используе (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициат	Технология искусственного интеллекта
	Справка о сквозной технологии «Публичные испытания платформы персонализированных рекомендаций на основе данных генетического анализа с использованием нейроконсультанта по здоровью "MyGenetics"»
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (модуль нейроконсультант) — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).
	Описание мероприятия «Публичные испытания платформы персонализированных рекомендаций на основе данных генетического анализа с использованием нейроконсультанта по здоровью "MyGenetics"»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприя	Центр «Пуск» МФТИ тия

Публичные испытания специализированной «умной таблетницы» во взаимодействии с платформой дистанционного мониторинга состояния здоровья и повышения приверженности Наименование мероприятия пациентов назначенному лечению. Дистанционный мониторинг пациентов в процессе продолжительного амбулаторного лечения является очень важным трендом модернизации здравоохранения и его цифровой трансформации по модели «4П». На решение этих задач направлен и федеральный пилотный «Персональные медицинские помощники» (определенный Постановлением проект Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 № 2469). Наибольшую эффективность обеспечит именно комплексный мониторинг пациентов, в том числе повышающий вовлеченность и приверженность пациентов с использованием специальных «умных таблетниц», подключенных и настраиваемых непосредственно из системы дистанционного мониторинга на основании назначений, сделанных лечащим врачом. «Умная таблетница», обеспечит своевременные напоминания и контроль приема назначенных препаратов. Разрабатываемый продукт — специализированная «умная таблетница», обеспечивающая полнофункциональное онлайн-взаимодействие с комплексной платформой дистанционного Описание мероприятия мониторинга пациентов, включая: - настройку (программирование ее в соответствии с назначениями лечащего врача); - сбор, передачу, анализ информации о приверженности лечению; - набор специальных функций для повышения приверженности (включая геймификацию). В настоящее время проведены тестовые испытания разработанной «умной таблетницы», продемонстрированы ее функциональные возможности, совместимость и взаимодействие с платформой дистанционного мониторинга (УТГ4). Задача мероприятия: проведение публичной апробации платформы дистанционного мониторинга во взаимодействии с «умной таблетницей» для различных групп пациентов, получающих амбулаторное лечение, а также оценка и выбор эффективных форм-факторов предлагаемой таблетницы и методик повышения приверженности назначенному лечению,

	базирующихся на использовании таблетницы и платформы дистанционного мониторинга. Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №4 сегмента «Биомедицина»: Разработаны методы для оптимизации дозировки и введения готовых лекарственных форм биопрепаратов, а также технологии цифровизации их приема.	
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В публичных испытаниях приняли участие не менее 100 человек.	
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2025 г.	
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.	
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета		
Критерий	Соответствие критерию	
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициатив	$T_{exu0\pi02000}$ искусствениого нителлекта	
	Справка о сквозной технологии «Публичные испытания специализированной «умной таблетницы» во взаимодействии с платформой дистанционного мониторинга состояния здоровья и повышения приверженности пациентов назначенному лечению.»	
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (умная таблетница) — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).	

	Описание мероприятия «Публичные испытания специализированной «умной таблетницы» во взаимодействии с платформой дистанционного мониторинга состояния здоровья и повышения приверженности пациентов назначенному лечению.»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»
реализации соответствующего мероприятия	Письмо от 14.08.2024 №01.03-05/19

Наименование мероприятия	Публичные испытания комплексного решения для дистанционного мониторинга показателей организма "HealthCo"
	Мониторинг состояния здоровья пациентов в период протекания заболевания одна из наиболее ресурсоемких задач в медицине. Современный уровень развития технологий позволяет разрабатывать комплексы для непрерывного, удаленного сбора данных с пациентов без необходимости их очного присутствия в медицинском учреждении. Своевременное получение данных о динамике развития заболевания позволяет оперативно вносить корректировки в методику лечения, а также избежать лишних очных посещений пациентами врачей, снижая тем самым еще и нагрузку на систему здравоохранения.
Описание мероприятия	Разрабатываемый продукт — ультрапортативное беспроводное персональное носимое устройство для мониторинга ключевых показателей здоровья и жизнедеятельности для дистанционного медицинского наблюдения.
	Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №2 сегмента «Медицинские данные и интеллектуальные технологии их обработки»:

	Разработаны имплантируемые и неинвазивные диагностические и лечебно-диагностические телемедицинские приборы для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях, в т. ч. с созданием необходимой микрокомпонетной базы (при необходимости).	
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В публичных испытаниях приняли участие не менее 100 человек.	
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2025 г.	
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.	
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета		
Критерий	Соответствие критерию	
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициатив	Тахиологии искусстванного интелласта	
	Справка о сквозной технологии «Публичные испытания комплексного решения для дистанционного мониторинга за состоянием пациента "HealthCo"»	
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (устройство HealthCo) — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях).	
	По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).	
	Описание мероприятия «Публичные испытания комплексного решения для дистанционного	

	мониторинга за состоянием пациента "HealthCo"»
Наличие потенциального заказчика,	ООО Центр персонализированной медицины
документально подтвердившего заинтересованность в результатах	Письмо заинтересованности
реализации соответствующего мероприятия	

Наименование мероприятия	Публичные испытания системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном"
Описание мероприятия	Разрабатываемый продукт — это цифровой продукт для превентивного персонализированного управления здоровьем, который предлагается для вывода на рынок в формате модельного Цифрового центра превентивной персонализированной медицины санаториям / клиникам. Компоненты разрабатываемого продукта: СППР пользователя (гражданина и помогающего специалиста) в виде мобильного приложения (программное обеспечение); комплект аппаратуры для 'экспресс-функциональной диагностики организма'; комплект взаимосвязанных технологий (алгоритмов) и устройств для персонализированного управления здоровьем (коррекции факторов образа жизни и ежедневного поведения человека).
	Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №1 сегмента «Здоровое долголетие»: разработаны экспертные системы, учитывающие разнородные данные о человеке для персонализированного прогноза и выработки рекомендаций по улучшению качества жизни и долголетия.

Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 200 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь 2025 -декабрь 2025
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета	
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициати	
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном") — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).
	Описание мероприятия «Публичные испытания системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном"»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах	Национальная курортная ассоциация (https://rusnka.ru/) - объединяет более 300 санаториев и курортов России.

реализации соответствующего мероприятия	
	Гарантийное письмо от 13.08.2024 №Ис-1898-08\24П

Наименование мероприятия	Публичные испытания системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном"
Описание мероприятия	Разрабатываемый продукт — это цифровой продукт для превентивного персонализированного управления здоровьем, который предлагается для вывода на рынок в формате модельного Цифрового центра превентивной персонализированной медицины санаториям / клиникам. Компоненты разрабатываемого продукта: СППР пользователя (гражданина и помогающего специалиста) в виде мобильного приложения (программное обеспечение); комплект аппаратуры для 'экспресс-функциональной диагностики организма'; комплект взаимосвязанных технологий (алгоритмов) и устройств для персонализированного управления здоровьем (коррекции факторов образа жизни и ежедневного поведения человека). Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №1 сегмента «Здоровое долголетие»: разработаны экспертные системы, учитывающие разнородные данные о человеке для персонализированного прогноза и выработки рекомендаций по улучшению качества жизни и долголетия.
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 200 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь 2026 - декабрь 2026
Объем финансового обеспечения	6 000 000 руб.

мероприятия за счет средств Гранта	
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета	
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология	Технологии искусственного интеллекта.
Национальной технологической инициативы	- Справка о сквозной технологии «Публичные испытания системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном"
Уровень технологической готовности	УГТ продукта (системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном") – 5.
	По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ 6.
	Описание мероприятия «Публичные испытания системы поддержки принятия решений для превентивного персонализированного управления здоровьем "Биогеном"»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах	Национальная курортная ассоциация (https://rusnka.ru/) - объединяет более 300 санаториев и курортов России.
реализации соответствующего мероприятия	Гарантийное письмо от 13.08.2024 №Ис-1898-08\24П

Наименование мероприятия	Публичные испытания набора реагентов для определения уровня витамина Д
	Разрабатываемый продукт - набор реагентов для иммуноферментного количественного выявления витамина D» диагностики дефицита или передозировки витамина D, при снижении всасываемости витамина D в кишечнике, гипокальцемии, гипофосфатемии, гипокальцеурии, при повышенном уровне щелочной фосфатазы, при деминерализации костной ткани.
	Дефицит витамина Д в России является распространенной проблемой, затрагивающей значительную часть населения. Данные исследования показывают, что от 25% до 97% россиян испытывают нехватку этого витамина. По данным компании "Инвитро", более чем у 55% пациентов за 2020-2021 год уровень витамина Д был ниже нормы.
	Задача мероприятия
	Проведение апробации реагентов для количестенного выявления витамина Д в формате публичного мероприятия. Мероприятие позволит:
Описание мероприятия	- провести испытания разрабатываемого набора реагентов для количественного определеняи витамина Д для последующего вывода на рынок РФ в качестве импортозамещающих продуктов;
	- привлечь общественное внимание к проблеме широкой распространенности дефицита витамина Д в России ;
	- информировать граждан о необходимости регулярного мониторинга уровня витамина Д и профилактических мероприятий.
	О нас
	OOO «МБС-Технология» - российская компания, которая работает на рынке биотехнологий и in vitro диагностики с 2005 года.
	Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №4 сегмента «Превентивная медицина»: Разработаны продукты для превентивной лабораторной диагностики для оценки состояния организма в нормальном состоянии и при наличии

	функциональных отклонений
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 100 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь 2025 - декабрь 2025
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет внебюджетных средств	6 000 000 руб.
Основания соответствия мероп	риятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используето (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициати	
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (набора реагентов для определения уровня витамина Д – 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприят	ия

Наименование мероприятия	Публичные испытания носимого устройства «Swaid» для мониторинга уровня стресса и стрессовых состояний пациентов для психологов и психотерапевтов
	Разрабатываемый продукт - носимое устройство Swaid - позволяет психологам и психотерапевтам клиник-партнеров оперативно получать данные о стрессе пациента в реальном времени, анализировать их и корректировать терапевтические стратегии.
Описание мероприятия	 Устройство Swaid собирает и анализирует следующие данные: SI (stress index): индекс стресса — показатель оценивает уровень стресса, основываясь на анализе временных интервалов между сердечными сокращениями. HR (heart rate): частота сердечных сокращений — количество ударов сердца в минуту. SDRR (standard deviation of rr intervals): показатель разности временных интервалов между ударами сердца. RMSSD (root mean square of successive differences): показатель оценки кратковременной вариабельности сердечного ритма; индикатор парасимпатической активности. LF (low frequency) / HF (high frequency): показатель баланса между симпатической и парасимпатической активностью вегетативной нервной системы. SD1 / SD2 (standard deviation): показатель баланса между краткосрочными и долгосрочными вариациями сердечного ритма Мероприятие нацелено на проведение мастер-классов для специалистов, публичных лекций для пациентов, раздачу браслетов Swaid в клиники-партнеры и организацию бесплатных консультаций психологов с использованием устройства, апробацию использования устройства в реальных условиях.

	Мероприятие направлено на достижение значимого контрольного результата №2 сегмента «Медицинские данные и интеллектуальные технологии их обработки»: Разработаны имплантируемые и неинвазивные диагностические и лечебно-диагностические телемедицинские приборы для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях, в т. ч. с созданием необходимой
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	микрокомпонетной базы (при необходимости). В мероприятии примут участие не менее 100 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь 2025 - декабрь 2025
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.
Основания соответствия мероп	оиятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используето (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициати	Τονμοποριμ δος προσολμού εραγμ μ χυμπορμοπα οριμού»

Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта (носимое устройство Swaid) — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел
	демонстрацию в эксплуатационных условиях).
	Описание мероприятия «Публичные испытания носимого устройства «Swaid» для мониторинга уровня стресса и стрессовых состояний пациентов для психологов и психотерапевтов»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприятия	ПАО Вымпелком Письмо заинтересованности

Наименование мероприятия	Публичные испытания продукта и ПО МуВіот для анализа воздействия пробиотиков на микробиом кишечника
Описание мероприятия	Микробиом кишечника играет ключевую роль в поддержании здоровья человека. Нарушение баланса микрофлоры может привести к ряду заболеваний, включая проблемы с пищеварением, нарушениями иммунной системы и метаболизма. Для точной оценки состояния микробиома разрабатываются набор реагентов и программное обеспечение, которые позволяют оценивать влияние рациона питания и пробиотических препаратов на микробиом кишечника. Продукт МуВіот включает в себя набор реагентов для секвенирования и программное обеспечение для анализа данных и формирования отчетов. Набор реагентов обеспечивает

	высокоточное секвенирование с необходимой глубиной покрытия для детального анализа микробиоты, а также позволяет проводить специфическую амплификацию участка ДНК, кодирующего 16S РНК. Программное обеспечение анализирует результаты секвенирования и автоматически формирует персонализированные отчеты с рекомендациями по применению пробиотиков и коррекции рациона питания.	
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 100 человек	
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2026	
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.	
Основания соответствия мероп	риятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета	
Критерий	Соответствие критерию	
При реализации мероприятия используето (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициати		
национальной технологической инициати	кишечника с использованием технологии секвенирования нового поколения на базе платформы MyGenetics»	
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).	
	Описание мероприятия «Оценка воздействия пробиотиков на микробиом кишечника с использованием технологии секвенирования нового поколения на базе платформы MyGenetics»	

Наличие потенциального заказчика,	ООО Биовеста
документально подтвердившего	
заинтересованность в результатах	
реализации соответствующего мероприятия	Письмо заинтересованности

Наименование мероприятия	«Проведение апробации антивандальной системы дистанционного наблюдения сотрудников крупных промышленных предприятий и организация круглого стола по теме: «Здоровье сотрудников как основа успешного бизнеса»»
	Промышленные предприятия часто имеют высокие риски, связанные с производственными процессами. Системы дистанционного наблюдения сотрудников с возможностью проведения предсменных предрейсовых осмотров помогают выявлять и предотвращать ситуации, которые могут угрожать безопасности сотрудников и снижать вероятность производственного травматизма.
Описание мероприятия	Разрабатываемый продукт - антивандальная система дистанционного наблюдения сотрудников на промышленных предприятиях Health Check-Up предоставляет возможность проведения дистанционных предсменных предрейсовых осмотров и способствует созданию безопасной и продуктивной рабочей среды, защищает комплекс от намеренных повреждений или злоупотреблений со стороны сотрудников и повышает общую эффективность деятельности предприятия.
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 100 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2026
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	7 500 000 руб.

Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета					
Критерий	Соответствие критерию				
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициативы	Технологии хранения и анализа больших данных Технологии доверенного взаимодействия				
	Справка о сквозной технологии «Проведение апробации антивандальной системы дистанционного наблюдения сотрудников крупных промышленных предприятий и организация круглого стола по теме: «Здоровье сотрудников как основа успешного бизнеса»»				
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).				
	Описание мероприятия «Проведение апробации антивандальной системы дистанционного наблюдения сотрудников крупных промышленных предприятий и организация круглого стола по теме: «Здоровье сотрудников как основа успешного бизнеса»»				
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприятия	ФГБОУ СамГМУ Минздрава РФ				

Публичные испытания «редактора сценариев дистанционного мониторинга» пациентов Наименование мероприятия практикующими врачами Дистанционный мониторинг пациентов в процессе продолжительного амбулаторного лечения является очень важным трендом модернизации здравоохранения и его цифровой трансформации по модели «4П». На решение этих задач направлен и федеральный пилотный проект «Персональные медииинские помощники» (определенный Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 № 2469). Однако, в данном проекте упор сделан на сбор и контроль физиологических показателей (артериального давления и глюкозы крови), как ключевых показателей эффективности лечения, которые могут быть самостоятельно измерены пациентами. Причем основной упор сделан на медицинские изделия с автоматической передачей данных, которых пока недостаточно (как по номенклатуре, так и по количеству мед. изделий, используемых пациентами). С другой стороны, полноценный дистанционный мониторинг пациентов не может базироваться только на малом количестве измеряемых показателей. Он должен включать напоминания и контроль применяемой терапии, специализированные опросники (специфические для каждого заболевания и клинической ситуации), набор персонализованных материалов об организации рекомендованного образа Описание мероприятия жизни и программы активной реабилитации пациентов. Он также должен включать «программы первичной профилактики и воспитания, составленные врачом» (такие программы упоминаются во многих Клинических рекомендациях). Все эти элементы должны быть включены в специализированный сценарий мониторинга, который фактически должен разрабатываться для каждой группы пациентов с определенным диагнозом или клинической ситуацией. Такой сценарий позволит освободить врача от лишней работы и автоматизировать и стандартизовать дистанционные взаимодействия с пациентом в процессе дистанционного контроля и поддержки. Такой сценарий может также включать специализированные алгоритмы (в том числе использующие Искусственный интеллект), анализирующие состояние пациента и генерирующие: рекомендации пациенту; уведомления лечащему врачу о необходимости обратить внимание на пациента (дать рекомендацию, дистанционно скорректировать терапию, провести видео-консультацию или

пригласить на очный прием); экстренные уведомления в дежурную службу о жизнеугрожающих состояниях пациента. Таким образом, сценарий мониторинга позволяет освободить лечащего врача от рутинных действий, при этом активно вовлекая его в ситуациях, когда состояние пациента требует врачебного вмешательства. Наша компания уже более 3-х лет разрабатывает такие профильные сценарии для широкого круга медицинских специальностей (кардиология, акушерство, пульмонология, неврология, нейрохирургия, травматология, наркология, педиатрия и др.) На сегодняшний день разработано более 100 профильных сценариев дистанционного мониторинга, позволяющих оценить их большое разнообразие. Это связано с необходимостью почти в каждой клинике разрабатывать сценарий, привязанный к особенностям мониторинга определенных нозологий и конкретных пациентов. До настоящего момента такие сценарии разрабатывались ИТспециалистами в тесном взаимодействии с профильными врачами. Однако, накопленный опыт разработки и большой объем уже созданных структурных элементов и валидированных опросников позволил создать «редактор сценариев дистанционного мониторинга», ориентированный непосредственно на врачей, и позволяющий им создавать специализированные и персонализованных сценарии для своих пациентов. Разработанный «редактор» ориентирован именно на врачей, не являющихся ИТ-специалистами и не имеющими специальной ИТ-подготовки. Интерфейсы «редактора сценариев» разрабатывались как интуитивно понятные врачам. В настоящее время проведены тестовые испытания разработанного «редактора сценариев дистанционного мониторинга», продемонстрированы его функциональные возможности, совместимость и взаимодействие с платформой дистанционного мониторинга (УТГ4). В мероприятии примут участие не менее 100 человек Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия Январь-декабрь 2026 Сроки реализации мероприятия

бъем финансового обеспечения 6 000 000 руб. ероприятия за счет средств Гранта							
Основания соответствия мероприятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета							
Критерий	Соответствие критерию						
При реализации мероприятия использую (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициа	Технологии искусственного интеллекта						
Уровень технологической готовности	Справка о сквозной технологии «Публичные испытания «редактора сценариев дистанционного мониторинга» пациентов практикующими врачами» Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях).						
	Описание мероприятия «Публичные испытания «редактора сценариев дистанционного мониторинга» пациентов практикующими врачами»						
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприя	OOO Медицинские инвестиционные решения Гарантийное письмо от 13.08.2024 №13081						

Наименование мероприятия	Публичные испытания портативного комплекса для определения активированного частичного тромбопластинового времени и международного нормализованного отношения

Описание мероприятия	В настоящее время нарушения в системе свертывания крови являются лидирующей причиной ранней инвалидизации и смертности во всем мире. По данным Всемирной организации здравоохранения, более четырех из пяти смертей от сердечно-сосудистых заболеваний происходит в результате инфаркта или инсульта. ООО «Медико-биологический Союз» совместно с ООО «МБС-Технология» дорабатывает портативное устройство с программным обеспечением и сменными картриджами для определения ключевых показателей свертывания крови: - международное нормализованное отношение (МНО) (оценка нарушений внешнего пути активации свертывания крови); - активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) (оценка нарушений внутреннего пути активации свертывания крови). Проект реализуется в том числе при финансовой поддержке Фонда содействия инновациям (Договор №250ГРНТИС5/35862 от 24.08.2017 (завершен), «Разработка портативного устройства для контроля функциональных свойств коагуляционной системы свёртывания крови человека», получатель гранта ООО «МБС-Технология»). Портативное устройство, картриджи для определения МНО и картриджи для определения АЧТВ для него испытаны в лабораторных условиях и нуждаются в апробации.
Технические и иные качественные и количественные характеристики результата реализации мероприятия	В мероприятии примут участие не менее 100 человек
Сроки реализации мероприятия	Январь-декабрь 2026
Объем финансового обеспечения мероприятия за счет средств Гранта	6 000 000 руб.

технологического суверенитета

Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициативы	Новые производственные технологии Справка о сквозной технологии «Публичные испытания портативного комплекса для определения активированного частичного тромбопластинового времени и международного нормализованного отношения»
Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях). Описание мероприятия «Публичные испытания портативного комплекса для определения активированного частичного тромбопластинового времени и международного нормализованного отношения»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприятия	ООО АкадемМедикал Письмо поддержки

Наименование мероприятия	Публичные испытания реагентов для оценки функции щитовидной железы методом иммунохемилюминесцентного анализа
Описание мероприятия	Дисфункция и заболевания щитовидной железы, включая гипотиреоз, гипертиреоз, тиреоидит и онкологические заболевания щитовидной железы, становятся все более распространенными во всем мире. В целях оценки функции щитовидной железы проводят количественное определение следующих маркеров: ТТГ (тиреотропный гормон), Т4 (тироксин), Т3 (трийодтиронин), свободный Т4, свободный Т3, антитела к ТПО и других. Анализ на ТТГ считается «золотым стандартом» для оценки функции щитовидной железы и является

	основным инструментом скрининга для таких заболеваний щитовидной железы, как гипотиреоз и гипертиреоз. Рынок тестирования функции щитовидной железы является активно растущим, ожидается, что к 2028 году объем мирового рынка достигнет 2,43 млрд долларов США. Для исследования функции щитовидной железы используются тесты, основанные на принципах иммуноферментного анализа (ИФА) и иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА). На российском рынке представлен лишь один отечественный набор реагентов для количественного определения маркеров для оценки функции щитовидной железы методом ИХЛА (набор для определения ТТГ производства компании ООО «Компания Алкор Био»). ООО «МБС-Технология» разрабатывает реагенты для количественного определения различных диагностических маркеров методом ИХЛА. Планируется, что до конца 2025 года реагенты для оценки функции щитовидной железы будут испытаны в лабораторных условиях. Для последующего вывода их на рынок медицинских изделий требуется их апробация в условиях, близких к реальным. В мероприятии примут участие не менее 100 человек
	Январь-декабрь 2026
	6 000 000 руб.
Основания соответствия меропри	иятия и планируемых результатов его реализации критериям признания мероприятием технологического суверенитета
Критерий	Соответствие критерию
При реализации мероприятия используется (развивается) сквозная технология Национальной технологической инициатив	$\frac{1}{2}$ Chuaera ο ενεορμού μετμοπορίου «Πνόπουμы» μεπωμαμία μεαρεμμός όπα ομείνοι φυμνίου

Уровень технологической готовности	Текущий УГТ продукта — 4 (прототип испытан в лабораторных условиях). По результатам проведения мероприятия будет достигнут УГТ5 (прототип прошел демонстрацию в эксплуатационных условиях). Описание мероприятия «Публичные испытания реагентов для оценки функции щитовидной железы методом иммунохемилюминесцентного анализа»
Наличие потенциального заказчика, документально подтвердившего заинтересованность в результатах реализации соответствующего мероприятия	ООО АкадемМедикал Письмо поддержки

10. Описание дополнительных мероприятий, направленных на поддержку реализации плана мероприятий («дорожной карты») по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы²

В рамках реализации Программы запланировано усиление экспертно-аналитической поддержки.

В настоящий момент у ИЦ отлажены следующие механизмы экспертно-аналитического сопровождения работы рынка:

- из участников рынка путем открытых отборов и обучения сформирован корпус «доверенных экспертов ИЦ Хелснет», которые имеют подтвержденный уровень компетенций, а также занимают активную позицию в развитии рынка и участия в публичных мероприятиях и вносят предложения в актуализацию дорожной карты развития рынка, всего в корпусе «доверенных экспертов» на текущий момент 32 человека, список и резюме экспертов приведены в приложении к программе;

 2 Раздел заполняется при установлении дополнительных направлений деятельности и дополнительных показателей реализации Программы в п. 4, 5 раздела «Введение».

.

- налажены индивидуальные консультации по подготовке заявок на получение финансирования, экспертизы проектов на соответствие дорожной карте рынка Хелснет силами сотрудников ИЦ и «доверенных экспертов», ежегодно проводится не менее 50 индивидуальных консультаций;
 - налажена экспертиза проектов, претендующих на статус «Компания НТИ» по запросам Фонда НТИ;

В 2024-2026 гг планируется расширение корпуса «доверенных экспертов» - привлечение и аккредитация не менее 2 человек в 2024, 10 человек в 2025 и 10 человек в 2026 гг.

Также планируется подключение инструментария experts.nti для более полноценной поддержки проектов и команд, проходящих через акселерационные мероприятия рынка.

Количество экспертных заключений, которые будут обеспечены в рамках текущей программы – не менее 30 в год.

Также планируется усиление экспертной поддержки рабочей группы по разработке и реализации плана мероприятий («дорожной карты») Хелснет и (или) АНО «Платформа НТИ».

В рамках ресурсного обеспечения программы Центра заложено не менее 2 заключений в 2024, 20 заключений в 2025 и 20 заключений в 2026 гг.

Данный показатель включает в себя экспертизы, проводимые по согласованию с рабочей группой по разработке и реализации плана мероприятий («дорожной карты») Хелснети (или) АНО «Платформа НТИ», включая (но не ограничиваясь):

экспертные (экспертно-аналитические) мероприятия, направленные на поддержку деятельности рабочей группы, включая проведение экспертиз в целях подготовки заключений рабочей группы при отборе проектов Национальной технологической инициативы в целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») Хелснет;

подготовку заключений в целях присвоения статуса «проект НТИ» проектам в целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 года № 317;

проведение экспертиз по запросу АНО «Платформа НТИ» в целях присвоения статуса Малой технологической компании;

проведение экспертных консультаций по уникальным проектам в интересах экосистемы Национальной технологической инициативы на платформе «Эксперты HTИ» (experts.nti.work);

экспертная поддержка АНО «Платформа НТИ» при разработке (корректировке) национальных проектов, направленных на достижение технологического лидерства, в том числе в части, касающейся оказания мер поддержки и подготовки кадров;

экспертная поддержка по продвижению за рубежом отечественных брендов и проектов, а также лучших российских практик.

Сведения отражены в таблице «2.7. Дополнительные мероприятия, направленные на поддержку реализации плана мероприятий («дорожной карты») по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы» на листе «2.7. доп. Показатели» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы.

II. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

В таблице «2. План мероприятий по достижению значений показателей Программы» во вкладке «2. План мероприятий» Приложения № 1 к предложениям по содержанию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы перечислены в хронологическом порядке все планируемые к выполнению мероприятия Программы, разделенные на мероприятия базовой части Программы и мероприятия, результаты которых направлены на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации.

III. ПЛАН РАЗВИТИЯ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ

План мероприятий Программы направлен, том числе, развитие партнерских отношений, предусмотрено соответствующим пунктом что «Организация проведение мероприятий развитию системы ПО профессиональных сообществ "Хелснет" популяризации направления Национальной технологической инициативы, активным вовлечением школьников и студентов к генерации и реализации проектов».

Так, в Плане предусмотрено обеспечение функционирования системы онлайни оффлайн-мероприятий, и коммуникативных площадок, интегрированных с федеральными инициативам; обеспечение обмена компетенциями и лучшими практиками, а также экспертная поддержка и продвижение проектных команд; организация и проведение партнерских образовательных и популяризационных мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в повестку "Хелснет" и получение необходимых знаний и компетенций.

На текущий момент уже создан и успешно функционирует информационный ресурс в сети Интернет (https://healthnet.academpark.com/), освещающий актуальные события, связанные с деятельностью профессионального сообщества "Хелснет", в том числе конкурсы, конгресно-выставочные мероприятия, возможности для инновационных компаний, пресс-релизы компаний рынка Хелснет, отраслевые новости в сегменте "Хелснет" в мире, анонсы наиболее актуальных разработок в отдельных сегментах рынка. Регистрация на сайте позволяет стать участником рынка "Хелснет" в сети для удобного и оперативного поиска нужных компетенций, потенциальных партнеров, клинических баз для проведения исследований новых продуктов, производственной и научной кооперации, поиска образовательных программ для повышения квалификации специалистов.

Помимо этого, в рамках реализации Плана мероприятий Программы ИЦ Хелснет в 2018-2024 гг. обеспечено приутствие экспертного сообщества

"Хелснет" в рабочих группах при региональных правительствах (Красноярский край, Москва, Московская область, Новосибирская область, Республика Татарстан, Самарская область, Санкт-Петербург, Томская область, Ульяновская область, Челябинская область) и в ключевых отраслевых медицинских объединениях, таких как:

- Ассоциация производителей средств клинической лабораторной диагностики
 - Федерация лабораторной медицины
 - Национальное гематологическое общество
 - Российское общество клинической онкологии
- Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Московской области,
 - Профессиональная Ассоциация Рефлексотерапевтов,
 - Союз диетологов, нутрициологов и специалистов пищевой индустрии,
 - Российская Ассоциация геронтологов и гериатров,
 - ОСОО "Российское общество медицинской элементологии.

На сегодня важной задачей в направлении развития партнерских отношений видится необходимость в поиске и привлечении недостающих компетенций для участников рынка, организации проектной деятельности коммерциализации продукта или услуги, обеспечению взаимодействия между представителями научного сообщества (вузы, кванториумы, НИИ, проч.) и бизнесом (представители МСП, заказчики из числа крупных российских корпораций, проч.). Последнее в особенности важно для проектов, которые инициируются научными организациями и имеют значительную академическую составляющую (платформенные проекты для глобальных продуктов, такие как биоинженерия органов и тканей, платформы персонализированной доставки фарм. препаратов, роботической медицины, геномных секвенирования, продолжим развитие технологий дистанционного мониторинга и искусственного интеллекта). Таким образом, очевидным видится значимость акселерационных площадок, позволяющих обеспечить качественную проработку проектов с экспертами федерального уровня, потенциальными индустриальными и финансовыми партнерами.

В последние годы все большую популярность набирают акселераторы при вузах, с некоторыми из них уже заключены соглашения о взаимодействии (СибГМУ, г. Томск, https://ssmu.ru/ru/), ТГТУ, г. Тамбов, https://ssmu.ru/ru/), ТГТУ, г. Тамбов, https://cchgeu.ru/).

У настоящего заявителя (Фонд "Технопарк Академгородка") с 2010 года дважды в год реализуется собственная акселерационная программа - "бизнесускоритель А:СТАРТ". Ее ключевым отличием является направленность на работу с командами, реализующими высокотехнологичные проекты, которые требуют "упаковку" и рыночное развитие. Участниками таких команд, как

правило, являются молодые научные сотрудники и аспиранты научноисследовательских организаций (в частности, из институтов СО РАН). В программу акселератора входят этапы всесторонней оценки научной разработки, разработка дорожной карты коммерциализации, подбор источников финансирования или потенциальных партнеров, развитие бизнес-компетенций команды, и проч.

Еще одна особенность "бизнес-ускорителя A:CTAPT" - плотное вовлечение отраслевых экспертов и предпринимателей в ежедневную проработку проектов вместе с участниками. В результате многолетней работы был создан ряд методических наработок, которые могут быть предложены в рамках других региональных акселераторов.

В рамках реализации текущей Программы ИЦ "Хелснет" настоящим заявителем планируется:

- Организация и проведение специальной секции A:СТАРТ- Хелснет, для академических проектных команд на базе Технопарка Новосибирского Академгородка; в акселераторе могут принять участие команды со всей России и стран ближнего зарубежья.
- Сопровождение проектных команд "Хелснет" в случае их участия в ключевых отраслевых венчурных мероприятиях (Открытые Инновации, Startup Village, Форум БиоТехМед, Форум ОрепВіо, Международный форум Технопром, проч.) и выставочных мероприятиях (например, Международная выставка «Здравоохранение», Москва; зарубежные выставки при поддержке РЭЦ, проч.).
- Содействие проектным командам в поиске стратегических партнеров, привлечении мер поддержки.

Приложение № 1 к Программе по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы

1. Плановые значения показателей реализации Программы по годам

			Плановое значение показателя[1]			Значение показателя по итогам реализации
№	Наименование показателя	Ед. измерени я	2024	2025	2026	Программы
п/п	Панженование показателя		Итого, за год	Итого, за год	Итого, за год	Итого, за весь период реализации программы [2]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число разработанных центром проектов нормативных правовых актов и актов технического регулирования, принятие которых предусмотрено утвержденным планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы в соответствии с Положением о разработке и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184 «О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», а также иными утвержденными Правительством Российской Федерации планами мероприятий, предусматривающими изменение нормативного правового регулирования, в целях совершенствования законодательства и снятия административных (регуляторных) барьеров, обеспечивающих реализацию Национальной технологической инициативы	единиц	0	2	2	4
2.	Число подготовленных аналитических отчетов по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы [4]	единиц	2	13	13	28
3.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	чел.	200	5225	2900	8325
4.	Размер внебюджетных средств, привлеченных некоммерческой организацией с целью финансового обеспечения затрат на реализацию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы, млн руб.	млн руб.	4,847	17,96	19,858	42,665
5.	Число разработанных и зарегистрированных проектов национальных и международных «открытых» стандартов [5] [6]	единиц	0	3	3	6
6.	Число участников актуализации «дорожных карт» по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы, представивших на рассмотрение центра в целях дальнейшего направления в рабочую группу и (или) АНО «Платформа НТИ» не менее одного предложения по актуализации «дорожной карты» в течение отчетного года, в том числе с использованием информационных систем АНО «Платформа НТИ»	чел.	5	30	30	65
7.	Число экспертных заключений, подготовленных в рамках поддержки Проектного офиса Национальной технологической инициативы, Оператора Национальной технологической инициативы, Рабочей группы Национальной технологической инициативы по направлению Хелснет, а также организаций. реализующих проекты, соответствущие плану мероприятия ("дорожной карте") Хелснет	штук	5	20	20	45
8.	Число продуктов рынка Хелснет, прошедших через апробации в формате публичных испытаний	штук	1	6	6	13
9.	Число экспертных заключений для участников рынка НТИ, подготовленных с использованием инфрастуктуры АНО "Платформа НТИ" (например, системы "Эксперты НТИ" (experts.nti.work))	штук	30	30	30	90
10.	Число новых экспертов, аккредитованных Инфрастуктурным центром как "доверенный эксперт Инфрастуктурного центра"	штук	2	10	10	22

2. План мероприятий по достижению значений показателей Программы

является	План мероприятий по достижению значений показателей Программы 1900 граммы 1									
№ п/п	Реализация плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной	реализации		ожидаемый результат						
1	устраненню административных совредов в целях осметиеления реализации глациональной технологической инициативы по направлению «Хеленет» (утверждена Распоряжением правительства РФ от 05 мая 2018 года № 508-р), в том числе:	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.		Разработаны НПА в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию					
2	Разработка основных нормативно-правовых (НПА) актов в соответствии с Программой ИЦ Хеленет	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Нисло разработанных центром проектов нормативных правовых актов и актов технического регулирования, принятие которых предусмотрено утвержденным планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию законодательства и устранению законнодательства и устранению законнодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы в соответствии с Положением о разработке и реализации панов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законнодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, и укведаенным постановлением («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и высеснии язменений в некоторые акты Правительства Российской Федерацию, за также иными упержденными Правительством Российской Федерации», а также иными упержденными Правительством Российской Федерацию, за также иными упержденными Правительством рессийской Федерации», а также иными упержденными Правительством рессийской Федерации», а также иными упержденными Правительством рессийской Федерации», а также иными упержденными Правительством и целях совершенствования законодательства и сиятия административных (регуляторных) барьеров, обеспечивающих реализацию Национальной технологической инициативы	законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической інициативы в соответствии с Положением о разработке и реализации планом мероприятий (спорожных карто) по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической інициативы, утвержленным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184 «О порядке разработки и реализации Национальной технологической інициативы, утвержленным реализации Папалов мероприятий («доржиных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.					
3	Мониторинг и оценка проектов актов с точки зрения соответствия ожидаемым результатам мероприятий законодательной "дорожной карты" "Хеленет" в части полноты и достаточности вводимого регулирования для решения задач, связанных с реализацией плана мероприятий ""Хеленет".	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число подготовленных аналитических отчетов по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы; Число разработанных центром просктов нормативных правовых актов и актов технического регулирования, принятие которых предусмотрено утвержденным планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию законодательства и устранению административных берьеров в ценх обеспечения реализации ципиольной технологической инициативы в соответствии с Положением о разработке и реализации цпанов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в ценх обеспечения реализации Национальной технологической инициативы, утвержденным постановлением Гравительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1184 «О порядке разработки и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению даминистративных барьеров в ценх м беспечения реализации Национальной технологической инициативы и высении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», а также иными утвержденными Правительством объекторыми изменений в некоторые акты Правительства и сизтия административных (регуляторных) барьеров, обеспечивающих реализацию Национальной технологической инициативы	Разработавы НПА в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в педко боспечения реализации Напиолальной технологической инициативы в соответствии с положением о разработке и реализации планов мероприятий («дорожных карт») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в педко боспеченыя Российской Федерации о долинистративных барьеров в педко долина предистративного предуплетативного предистративного предистративного предистративного предупративного предупративного предистративного предупративного предупративног					
4	Проведение аналитических исследований текущего состояния и потенциала развития российского и международного рынков в рамках направления «Хеленет» Национальной технологической нинциативы с учетом политической и экономической ситуации	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число подготовленных аналитических отчетов по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы [4]	Проведены аналитические исследования текущего состояния и потенциала развития российского и международного рынков в рамах направления «Хеаленет HTH с учетом политической в кономической ситуации, по результатам которых составлены аналитические отчет по развитию российского и международного рынка по направлению Хеленет HTM. Число подготовленных аналитических отчетов по развитию респийского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы: 2024 год. 2 сд. 2025 год. 13 сд. 2026 год. 13 сд.					
5	Организация и проведение мероприятий по развитию системы профессиональных сообществ и популяризации направления "Хелсиет" Национальной технологической инициативы, с активным вовлечением школьников и студентов к генерации и реализации проектов, в том числе:	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.							
6	Обновление и развитие информационных ресурсов Иифраструктурного центра "Хеленет" в сети интериет.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	Обеспечено функционирование системы оплайн- и оффлайн-мероприятий, и коммуникативных площадок, интеграрованиях е федеральными инициативных Проведена интеграция с инструментами АНО «Платформи НТП». Рамещены на информационных ресурсах Инфраструктурного центра тематические информационные материалы "Хеленет", связанные непосредственной или посредовано с деятельностью Инфраструктурного центра "Хеленет".					
7	Акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на формирование проектных команд и развитие проектов ранних стадий.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 4 мероприятия в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 300 человек в 2025 2026 гг.					
8	Мероприятия, направленные на популяризацию и получение мер поддержки институтов развития и расширение инвестиционных возможностей проектов на стадии вывода на рынок.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 10 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 280 человек в 2025 - 2026 гг.					
9	Мероприятия, направленные на развитие компетенций и содействия в коммуникациям среди профессионального сообщества по тематическим направлениям, соответствующим дорожной карте рынка Хелснет	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры AHO «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 50 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 3405 человек в 2025 2026 гг.					
10	Мероприятия для прееподавателей школ и ВУЗов, заинтересованные в развитии проектной деятельности в интересих рынка "Хелснег", студенты профильных ВУЗов и СПО.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 8 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 1660 человек в 2025 2026 гг.					
11	Мероприятия, направленные на развитие экосистемы Национальной технологической инициативы и актуалигации Дорожных карт НТИ с участием профильных экспертов.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 10 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 430 человек в 2025 - 2026 гг.					
12	Организация акселерации и сопровождения проектных команд, реализующих проекты направления "Хеленет	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	В 2024 году проведение мероприятий не предусмотрено. 20 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий: 300 человек в 2025 - 2026 гг.					
13	Проведение проектных сессий экспертного сообщества «Хеленет» для формирования и обсуждения инициатив по внесению изменений в дорожные карты направления с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ».	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников актуализации «дорожных карт» по соотлетствующему направлению Национальной технологической инициативы, представивших на рассмотрение центра в целях дальнейшего направления в рабочую группу и (или) АНО «Платформа НТИ» не менее одного предложения по актуализации «дорожной карты» в течение отчетного года, в том числе с использованием информационных систем АНО «Платформа НТИ»; Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа	Сформировано активное экспертное сообщество, в том числе проведены мероприятия для формирования инициатив в программы Национальной технологической инициативы. 3 мероприятия в 2024 г. Число участников мероприятий: 161 чел, в 2024 г.					
14	Акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на вывод продуктов рынка Хелсиет на рынки стран БРИКС	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа ИТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной	чество участников вкероприятия. 101 чел. в 2024 г. 30 чел. в 2025 г. 30 чел. в 2026 г. 1 мероприятие в 2024 г. 31 чел. в 2026 г. 1 мероприятие в 2024 г. 4 мероприятия в 2025 г. 2026 гг. Количество участников мероприятий г. 70 человек в 2024 г. Количество участников мероприятий: 70 человек в 2024 г.					
15		1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	технологической инициативы Число разработанных и зарегистрированных проектов национальных и международных «открытых» стандартов	80 человек в 2025 - 2026 гг. Разработаны проекты выщнональных и международных стандартов для развития рынка персональных медицинских помощинков ДК "Хеленет" НТИ: В 2024 году разработка проектов национальных и международных стандартов не предусмотрена. З сграндарта в 2025 г. загилдарта в 2026 г.					
16	Подготовка предложений и актуализации в постоянном рабочем режиме ДК "Хеленег" НТИ.	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число участников актуализации «дорожных карт» по соответствующему направлению Национальной технологической нинциативы, представляющих на рассмотрение центра в целях дальнейшего направления в рабочую группу и (или) АНО «Платформа НТПИ» не менее одного предложения по актуализации «дорожной карты» в течение отчетного года, в том числе с использованием информационных систем АНО «Платформа НТИ»	Число участников актуализации "дорожных карт": 5 чел. в 2024 г. 30 чел. в 2025 г. 30 чел. в 2026 г.					
17	Обеспечение экспертно-аналитической поддержки для команд рынка Хелснет НТИ	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число экспертных заключений для участников рынка НТИ, подготовленных с использованием инфрастуктуры АНО "Платформа НТИ" (например, системы "Эксперты НТИ" (experts.nti.work))	Организована работа по экспертно-аналитической поддержке компаний, реализующих проекты в интересах дорожной карты Желенег е использованием системы еxperts.nti. Разработаны экспертные заключения по соответствующих обращениям: 30 игг. в 2024 г. 30 игг. в 2025 г. 30 игг. в 2026 г.					
18	Обеспечение экспертно-аналитической поддержки рабочей группы Хелснет, законоадтельной рабочей группы Хелснет, Платформы НТИ	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число экспертных заключений, подготовленных в рамках поддержки Проектного офиса Национальной технологической инициативы, Рабочей группы Национальной технологической инициативы, Рабочей группы Национальной технологической инициативы по направлению Хелсиет, а также организаций. реализующих проекты, соответствущие плану мероприятия ("дорожной карте") Хелсиет	Организована работа по экспертно-анавитической поддержке Платформы НТИ, Фонда НТИ, Рабочей групп Хелсиет, а также организаций, реализующих проекты, соответствующие плаву мероприятия ("Дорожной карте") Хелсиет. Разработаны экспертные заключения по соответствующию обращениям: 5 шт. в 2024 г. 20 шт. в 2025 г. 20 шт. в 2026 г.					
19	Развитие экспертного сообщества рынка Хелспет	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число новых экспертов, аккредитованных Иифрастуктурным центром как "доверенный эксперт Иифрастуктурного центра"	Привлечены и аккредитованы дополнительные эксперты для обеспечения работы рынка: 2 человска в 2024 г. 10 человска в 2025 г. 10 человска в 2026 г. Количество продуктов, прошедших через публичные испытания ис менее 1 продукта в 2024 г.					
20	Организация публичных испытанйи продуктов рынка Хеденет для повышения уровня технологической готовности	1 ноября 2024 г.	31 декабря 2026 г.	Число продуктов рынка Хеленет, прошедших через апробации в формате публичных испытаний; Число участников проведенных массовых мероприятий, организованных с использованием инфраструктуры АНО «Платформа НТИ», по развитию профессионального сообщества и популяризации соответствующего направления Национальной технологической инициативы	не менее 12 продуктов в 2025 г 2026 г. Количество мероприятий по организации публичных испытаний продуктов рынка Хеленет для повышения уровня технологической готовности: не менее 1 мероприятив в 2024 г. не менее 1 мероприятий в 2025 - 2026 гг. Количество участников мероприятий по организации публичных испытаний продуктов рынка Хеленет для повышения уровня технологической готовности, а тыкже мероприятий, вевланных с имм (в том числе круглых столов): не менее 100 чел. в 2024 г. не менее 100 чел. в 2024 г.					

2.1. Научно -исследовательские работы в целях нормативного правового и нормативного технического обеспечения Национальной технологической инициативы

иолисі	ляется частью Программы									
№ п/п	Научно-исследовательская работа (НИР) в целях нормативного правового и нормативного технического обеспечения Национальной технологической инициативы	Обоснование масштабности и сложности задачи в рамках выполнения работы	Соответствие плану мероприятий по совершенствованию законодательства [1]	Перечень предлагаемых к разработке документов,принятие которых предусмотрено утвержденным планом мероприятий по совершенствованию законодательства	Число проектов нормативных правовых актов и актов технического регулирования					
1	Совершенствование федерального законодательства в целях развития фармацевтической деятельности в области изготовления и отпуска лекарственных препаратов (ЛП), включая переход к надлежащей практике изготовления ЛП или другой НПА, соответствующий плану мероприятий (законодательной дорожной карте рынка Хелснет)	Необходимо повысить доступность ЛП в системе обязательного медицинского страхования и льготного лекарственного обеспечения, удовлетворение спроса и обеспечение включения индивидуально изготавливаемых ЛП медицинскими и аптечными организациями в клинические рекомендации и стандарты оказания медицинской помощи, формирование устойчивых условий осуществления медицинской и фармацевтической деятельности при индивидуальном изготовлении ЛП, включая радиофармацевтические ЛП и ЛП, изготавливаемых на основе соматических клеток, а также необходимо гармонизировать положения законодательства об обращении лекарственных средств с наднациональным законодательством.	Планируется включить в план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Хелснет»	Проскт федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	1					
2	Установление нормативно-правовых основ репродуктивного допорства или другой НПА, соответствующий плану мероприятий (законодательной дорожной карте рынка Хелснет)	В связи с пробелом в нормативно-правовом регулировании вопроса репродуктивного донорства необходимо установить правовые, экономические и социальные основы развития донорства репродуктивных клеток в Российской Федерации в целях организации заготовки, хранения, транспортировки репродуктивных клеток, обеспечит безопасность медицинского использования и передачи донорских репродуктивных клеток для дечения бесплодия с применением Вспомогательных Репродуктивных Технологий (ВРТ), а также, охраны здоровья доноров репродуктивных клеток и реципиентов и защиты их прав.	Планируется включить в план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Хеленет»	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», проект изменений в Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»	1					
3	Установление особенностей правового регулирования порядка производства и регистрации лекарственных препаратов для лечения орфанных заболеваний (заболеваний, которые имеют распространенность - не более 10 случаев заболевания на 100 тысяч населения)	На данный момент на территории Российской Федерации нет достаточного количества технически соответствующих лицензированных и сертифицированных по GMP производственных площалок для производства орфанных препаратов в объеме, необходимом для развития внутреннего рынка Российской Федерации, в целях производства олеваний, что, в свою очередь, значительно снижает доступность срочного и жизненно необходимого лечения орфанных заболеваний, для нуждающихся пациентов, увеличивает расходы государства на закупку таких лекарственных препаратов за рубежом, увеличивает стоимость производства и выхода на рынок уже имеющих значительную стоимость в разработке и производстве орфанных препаратов с учетом их низкого спроса в будущем в сяззи с редкостью таких заболеваний.	Планируется включить в план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Хелснет»	Проект Приказа Минздрава России/Минпромторга России «Об особенностях лицензирования производственных площадок производства орфанных препаратов в Российской Федерации»	1					
4	Расширение пространства использования экспериментальных правовых режимов в сфере здравоохранения в Российской Федерации в части включения телемедлицинских технологий и технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозах граждан в сферу действия экспериментальных правовых режимов или другой НПА, соответствующий плану мероприятий (законодательной дорожной карте рынка Хелснет)	Исследование вопроса целесообразности включения стартапов в сфере телемедицины под действие экспериментальных правовых режимов и в рамки правового регулирования Федерального закона «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 258-ФЗ, а также включения в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».	Планируется включить в план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Хелснет»	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» и в Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	1					
				Итого:[2]	4					

2.2. Аналитические исследования по развитию российского и международного рынка по направлению Национальной технологической инициативы является частью Программы

Л П	¹ Iπο	аправления аналитических исследований развитию российского и международного рынка	Вид аналитического отчета в соответствии с вышеприведенной таблицей	Обоснование масштабности и охвата аналитических исследований, в том числе географические рамки	Периодичность подготовки аналитических отчетов	Число подготовленных аналитических отчетов
i	l Ap	эхитектура рынка Хелснет	Аналитический отчет об исследовании	Аналитическое исследование, результатом которого является определение сегментов рынка (продуктовые, технологические и по кооперационной цепочке). Отражает цепочки коопераций, матрицу применения продукта (технологии) с описанием применения по отраслям и по методу применения, описывает наиболее популярный метод применения, примеры применения продуктов (конкретные кейсы), новые продукты на рынке, либо новые сценарии использования существующих продуктов, зависимость от иностранных поставщиков и комплектующих, бенчмарки показателей (сравнительный анализ показателей рынка, сегментов и компаний сегментов рынка, для оценки конкурентоспособности и определения перспективных направлений развития), глоссарий основных терминов отрасли/рынка.	не менее 1 отчета в год в 2024-2026 гг	3
2	2	сследование отдельных сегментов рынка елснет	Аналитический отчет об исследовании рынка и сегментов рынка	Аналитическое исследование состояния рынка и сегментов рынка, отражающее информацию о текущих и прогнозных данных (на горизонте 5 и более лет) о темпах и факторах роста рынка, ключевых показателях и индикаторах рынка. Аналитический отчет о состоянии сегментов рынка отражает информацию о темпах и факторах роста сегмента рынка, ключевых показателей и индикаторов в разрезе каждого сегмента рынка; емкость рынка/сегмента; темпы роста рынка/сегмента; жизненный цикл отрасли/рынка, стадия зрелости; тренды; барьеры (в т.ч. технологические и нормативного пространства); риски; нормативно-правовое регулирование, в т.ч. анализ государственных программ поддержки по НИРам и НИОКРам; национальный и международный нормативно-технический ландшафт; основные игроки: количество, рыночные доли, описание продуктов и разработок; оценка успешных бизнес-моделей и лучших практик; инвестиции, сделки М&А, кооперация; новые крупные проекты: участники, планы, суммы привлеченных инвестиций; причины закрытия неудавшихся проектов; основные технологии, применяемые на рынке; обзор ключевых научных разработок в России и мире по результатам библиометрического и патентного анализа, а также показатели по компаниям НТИ, вовлеченным в реализацию направления НТИ: количество компаний НТИ; краткое описание продуктов и услуг компаний НТИ; объемы выручки от продажи продуктов и услуг компаний НТИ в рамках сегментов направления НТИ; количество компаний НТИ; количество компаний НТИ; количество выручки компаний НТИ; количество прав на РИД, зарегистрированных компания НТИ; количество реализуемых проектов по отдельному направлению НТИ.	Не менее 1 отчета в год 2025 и 2026 гг	4
2		ормативно-правовое регулирование	Аналитический отчет об исследовании нормативно-правового и нормативно- гехнического регулирования рынка	Аналитический отчет об исследовании нормативно-правового и нормативно-технического регулирования рынка включает следующие сведения: 1) перечень и описание категорий участников правоотношений, возникающих в связи с применением каждого из нормативных правовых актов и документов по стандартизации, а также перечень и описание субъектов применения каждого акта и документа; 2) обобщенную и систематизированирую информации о практике применения и реализации каждого нормативного правового акта и документа по стандартизации с указанием источников получения указанной информации; 3) сведения (выводы) о достижения (недостижении) ожидаемых результатов пунктов плана мероприятий по совершенствованию законодательства, во исполнение которых приняты соответствующие акты и документы, а также о степени достижения ожидаемых результатов, причинах их недостижения или неполного достижения с приведением обосновывающих статистических и аналитических данных и указанием источников их получения; 4) результаты анализа (оценки) информации о практике применения каждого нормативного правового акта и документа по стандартизации по показателям, предусмотренным пунктом 8 Методики осуществления мониторинга правоприменения в Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.08.2011 № 694; 5) мотивированная оценка итогов реализации пунктов плана мероприятий по совершенствования законодательства и технического регулирования в недах стимулирования развития экономических отношений в отраслях, находящихся в сфере реализации «дорожной карты» по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы; 6) обоснованные предложения: - о наличии (отсутствии) необходимости (целесообразности) принятия (издания), изменения, признания утратившими силу (отмены) нормативных правовых актов и документов по стандартизации в целях достижения окидаемых результатов пунктов плана мероприятий по совершенствованию законодательства; - о мерах по повышению эффективности применения анализируемых нормативных правовых	Не менее 2 отчетов в год в 2025 и 2026 гг	2
4	# Hai	вигатор возможностей рынка Хелснет	Аналитический отчет в формате навигатора возможностей рынка	Исследования возможностей государственной поддержки и партнерства (в целом и по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы), процедуре и критериях получения статуса малой технологической компании, направлен на компании, стартапы и проекты, заинтересованные в использовании государственных мер поддержки.	Не менее 1 отчета в 2025 и 2026 гг	2
3	5 Даі	илжест рынка хелснет	Аналитический отчет в формате дайджеста	Презентация объемом не менее 30 слайдов, отражающая сводную информацию об аналитическом исследовании состояния рынка, в том числе инвестициях, сделках М&A, стартапах и успешных кейсах в отрасли, прошедших и предстоящих мероприятиях рынка, новых технологиях и технологических решениях.	Не менее 1 отчета в 2024 году Не менее 4 отчетов в 2025 году Не менее 4 отчетов в 2026 году	9
ď)	гчет о реализации "дорожной карты" рынка елснет	Аналитический отчет о реализации «дорожной карты» рынка Хелснет	Содержит анализ достижения целей, целевых показателей и значимых контрольных результатов реализации «дорожной карты» по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы, позволяющий в полном объеме и достоверно оценить достаточность и результативность реализуемых мер поддержки реализации «дорожной карты», а также анализ рисков недостижения целевых показателей и значимых контрольных результатов «дорожной карты» по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы, включая предложения по снижению влияния негативных ситуаций на реализацию «дорожной карты	Не менее 1 отчета в 2025 и 2026 гг	2
7	/	тчет по срезу технологий технологического веренитета рынка Хелснет	Аналитический отчет по срезу гехнологий технологического суверенитета, БРИКС	Отражает анализ текущего состояния и динамики технологического развития России и других стран-участниц БРИКС, а также определяет потенциал и перспективные направления в области обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в сегментах, охватывающих рынок Хелснте	Не менее 1 отчета в 2025 и 2026 гг	2
٤	Y I '		Аналитический отчет с отраслевым обзором рынка	Отчет отражает проведенный совместно с отраслевым партнером анализ текущего состояния и перспектив развития отрасли рынка, основные тенденции, барьеры (в т.ч. технологические) и возможности для роста, ключевые события отрасли. При планировании даты предоставления отчетов необходимо ориентироваться на крупные события и мероприятия отрасли (форумы, конференции, выставки и т.д.). Подготовка отчета предусматривает использование метода опроса участников рынка НТИ в целях получения объективной информации о состоянии рынка.		4
					Итого[1]:	28

2.3. Мероприятия по развитию профессионального сообщества и популяризации направления Национальной технологической инициативы

№ п/п	тся частью Программы Описание мероприятий	Обоснование выбора мероприятий	Количество мероприятий	Число участников мероприятий [1], чел.
I	Обновление и развитие (в том числе сопровождение, поддержка, продвижение) информационных ресурсов Инфраструктурного центра "Хелснет" в сети интернет.	Информационные ресурсы направлены на привлечение новых участников и проектов в реализацию дороженой карты "Хелснет", популяризацию направления Национальной технологической инициативы, освещение актуальных событий, связанные с деятельностью профессионального сообщества "Хелснет", публикацию отраслевых новостей рынка "Хелснет". Количество мероприятий - основной сайт Инфраструктурного центра "Хелснет", информационные ресурсы отдельных инициатив, аккаунты (страницы, каналы, группы) в социальных сетях.		
2	Акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на формирование проектных команд и развитие проектов ранних стадий.	Программы для формирования «воронки проектов», выявление и интеграцию в экосистему поддержки комано, начинающих предпринимателей, представляющие перспективные проекты, вовлечение в проектную деятельность студентов профильных ВУЗов и НИН.	4	300
3	Мероприятия, направленные на популяризацию и получение мер поддержки институтов развития и расширение инвестиционных возможностей проектов на стадии вывода на рынок.	Мероприятия для интеграции проектных команд проектов на стадии вывода продуктов на рынок в профессиональное сообщество и инфраструктуру присутствия участников "Хелснет" на профессиональных коммуникационных площадках, Мероприятия также призваны обеспечить компании паправления «Хелснет» актуальной информацией о мерах поддержки и успешном оныте их применения, площадках для продвижения и пилотирования разработок, поиска партнеров и инвесторов.	10	280
ŗ	Мероприятия, направленные на развитие компетенций и содействия коммуникациям среди профессионального сообщества, формирования и реализации передового научно-технического задела и активизации работы научного сообщества по тематическим направлениям рынка Хелснет.	Мероприятия для развития компетенций профессионального сообщества «Хелснет» по актульным направлениям рынка, обмену лучшими практиками, в том числе и адаптации к кризисным явлениям. Профильные конференции и форумы.	50	3405
	Мероприятия для аудитории преподавателей школ и ВУЗов, заинтересованные в развитии проектной деятельности в интересах рынка "Хелснет", студентов профильных ВУЗов и СПО, школьников	Развитие проектной деятельности в ВУЗах, вовлечение ВУЗов, студентов и молодых научных сотрудников в экосистему Национальной технологической инициативы, поиск и выявление талантов.	8	1660
í	Мероприятия, направленные на развитие экосистемы Национальной технологической инициативы и актуализации Дорожных карт НТИ с участием профильных экспертов.	Экспертные сессии и рабочие группы по формированию предложений в дорожную карту «Хелснет» Национальной технологической инициативы.	10	430
,	Экспепртно-аналитическая поддержка акселерационных программ для проектных команд, реализующих проекты направления "Хелснет"	Целью данного блока мероприятий является «выращивание» проектных команд от ранней фазы до этапа «компания надежды» (компания с потенциалом быстрого роста), помощь в поиске стратегических партнеров, привлечение мер поддержки.	20	300
1	Мероприятия, реализуемые на ключевых площадках НТИ ("Архипелаг", "Баркемп")	Цель данного блока - интеграция повестки Хелснет в ключевые события НТИ через проведение круглых столов, панельных дискуссий или аналитических сессий на ключевых площадках НТИ	5	300
)	Акселерационные программы, семинары и проектные сессии, направленные на вывод продуктов рынка Хелснет на рынки стран БРИКС	Цель данного блок - поддержка компаний рынка Хелснет при выходе на междунарнодный рынок	5	150
0	Организация публичных испытаний продуктов рынка Хелснет для повышения уровня технологической готовности	Необходимость проведения мероприятий технологического суверенитета, в результате которых повышается уровень нотовности технологий для продуктов рынка Хелснет	13	1500
		Итого[2]:	125	8 325

2.4. Привлечение внебюджетных средств с целью финансового обеспечения затрат на реализацию программы по развитию отдельного направления Национальной технологической инициативы

№ п/п	Мероприятия по привлечению внебюджетных средств	Обоснование выбора мероприятий	Источник привлечения внебюджетных средств	Размер привлекаемых внебюджетных средств, (млн руб.)
1	Спонсорские пакеты и договоры оказания услуг по организации мероприятий, участия в мероприятиях компаний рынка "Хелснет", региональных институтов развития. ВУЗов и тд.	Линейка мероприятий (приведены в разделе 5) формируется основываясь на привлекательности для участников рынка "Хелснет" и интересу к спонсорским договорам, рекламе на площадках и тд.	Средства третьих лиц (хозяйственные договора)	13,9
2	Договоры оказания услуг по разработке и организации проведения образовательных мероприятий, методик обучения, образовательных кейсов от компаний, занимающихся поставками в образовательные учреждения;	Образовательные методики и внедрение инноваций в школьном и среднем профессиональном образовании являются "фишкой" Инфраструктурного центра. Налажены партнерские связи с компаниями- интеграторами, образовательными площадками, организациями, ВУЗами.	Средства третьих лиц (хозяйственные договора)	13,9
3	документов, анализу рынков, кабинетным исследованиям, рыночной и технологической экспертизе	рынков, кабинетным аналитических отчетов, поиска актуальног и технологической экспертизе технологической и рыночной информации, экспертизе		14,86512419
	42,6651241900			

2.5. Деятельность по разработке проектов национальных и международных «открытых» стандартов

является	частью	Ппограммы	

іяепіся	частью Программы			•		
N₂ /π I	Описание планируемых к разработке и принятию национальных и международных стандартов	Обоснование выбора стандартови их влияния на развитие направления НТИ	Ожидаемый результат	Описание мероприятий, направленных на разработку и утверждение (принятие) национальных и международных стандартов	Соответствие приоритетным направлениями стандартизации/перспективным программам (планам) стандартизации/международным направлениям стандартизации[1]	Значение показателя по итогам реализации Программы
1 <i>Πe</i>	ОСТ Р "Системы киберфизические. рсональные медицинские помощники. Часть Термины и определения"	Стандарт устанавливает общую терминозогию и ключевые понятия для персональных медицинских устройств и компонентов киберфилических систем. Это позволяет обеспечить единообралие в разработке, внедрении и эксплуатации таких систем, облегчая взаимодействие между производителями, разработчиками и медицинскими организациями. В рамках НТИ данный стандарт играет важную роль в развитии сегиента "Медицинские данные и интельктуальные технологии", создавая основу для дальнейших технических требований и инновационных решений. В результате повышается качество и достриность современных телемедицинских платформ для дистанционного мониторинга, консультирования и лечения пациентов.	Создание единой терминозогической базы для персональных медицикских помощинков, обеспечивающей согласованное понимание и применение терминов в разработке и эксплуатации киберфизических систем. Это позволит ускорить разработку и внедрение инновационных медицинских устройств и технологий, повысить качество телемдицикских сервисов, а также способствовать развитию сегмента "Медицинские данные и интеллектуальные технологии" в рамках НТИ.	Исследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы до друмирования научной базы. Написание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт.	Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	1
Пе	ЭСТ Р "Системы киберфизические. рсоназыные медицинские помощники. Часть Общие положения"	Стандарт «Общие позожения» определяет ключевые понятия, принципы применения и область охвата персональных медицинских помощников как киберфилических систем. Он задаёт основу для всех последующих частей серии, устанавливая единые цели, задачи и пребования к безопасности, надежности и качеству таких устройств. В рамках НТИ стандартизированные общие положения обеспечивают согласованное развитие сегмента «Медициские данные и интеллектуальные технологии», закладывая прочную методологическую и нормативную балу для создания инновационных телемедицинских решений.	Формирование единой методологической основы для персональных медицикских помощников; установление общих требований к безопасности и надежности устройств; оптимизация разработки и внедрения последующих специальных стандартов; ускорение интеграции инновационных телемедицикских платформ в систему эдравоохранения в рамках НТИ.	 Исследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы дая формирования научной базы. Натисание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт. 	Перспективнав программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	1
Пе	ОСТ Р "Системы киберфизические. рсональные медицинские помощники. Часть Архитектура"	Стандарт «Архитектура» задаёт общую структурную модель персональных медицинских помощников как киберфизических систем, описывая слои функциональных модулей, взаимодействие между устройствами, объячными сервисами и медицинскими НС. Это объепечивает единый методологический подход к проектированию, упрощает интеграцию новых компонентов и способствует формированию маситабруемых В контексте НТИ стандарт ускоряет создание экфидиках технедицинских решений и позволяет эффективно развивать сегмент «Медицинские данные и интеллектуальные технологии» за счёт стандартизованной архитектуры и повторного использования проверенных решений.	Формирование единой архитектурной основы для персональных медицинских помощников, которая: — обеспечивает чёткое разделение функциональных слове и модулей: — упрощает интеграцию устройств, сервисов и апалитических латформ; — появоляет быстро масштабировать решения и внедрять новые технологии: — создаёт устойчивую базу для развития телемедицины и интеллектуальной обработки медицинских данных в рамках НТИ.	Исследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы для формирования научной базы. Написание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт.	Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	1
Пе	ОСТ Р "Системы киберфизические. рсональные медицинские помощники. Часть Совместимость"	Стандарт «Совместимость» устанавливает требования к аппаратной и программной интеграции персональных медицинских помощников с внешними устройствами, платформами и информационными системами. Он регламентирует интерфейсы, протоколы обмена и механизмы обеспечения согласованной работы разных компонентов киберфилических систем. В рамках НТП это создаёт техническую основу для формирования единой экосистемы «Медицинских саные» и интеграцию решений от разных производителей и ускоряя разработку комплексных телемедицинских сервисов.	Обеспечение чёткого разделения функциональных слоёв и модулей.	Исследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы для формирования научной базы. Написание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт.	Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	1
Пе	УСТ Р "Системы киберфизические. рсональные медицинские помощники. Часть Классификация"	Стандарт «Классификация» устанавливает унифицированную систему группировки и описания типов персональных медицинских помощников по их функциональным возможностям, клиническим показаниям и уровням риска. Это обеспечивает понятный и прозрачный подход к категоризации устройств, облегчает их сертификацию и выбор медицинскими организациями и пациентами. В рамках НТП единая классификация способствует структурированному развитию сегмента «Медицинские данные и интелзектуальные техноголи», позволяя чётко определять приоритетные направления разработки и внедрения инновационных решений.	Упрощение интеграции устройств, сервисов и аналитических платформ.	Исследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы для формирования научной базы для формирования научной базы. Написание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт.	Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	1
Пе	ОСТ Р "Системы киберфизические. грсональные медицинские помощники. Часть Прафизь"	Стандарт «Профиль» задаёт совокупность требований к архитектуре, функциональным возможностям и средствам безопасности персональных медицинских помощников, определяв минимальный набор сервисов, интерфейсов и протоколов для их взаимодействия в рамких единой цифровой экосистемы эдравоохуанения. Единый профиль позволяет создавать взаимозменнемые решения, упрощет сертфикацию устройств и обеспечивает интеграцию с федеральными тельедицинскими платформами и медицинскими информационными системами. В контексте ПТІ это ускоряет маситавнорование проектов по «Медицинским диниринским дининским дининским и интеллектуальным технологиям», поддерживая реализацию сквозных проектов по персонализированному мониторингу, консультированию и лечению пациентов с социально значимыми заболеваниями.	Быстрое масштабирование решения и внедрение новых технологий	Неследование рынка с целью выявления лучших практик. Исследование существующих международных и национальных стандартов с целью выявления места разрабатываемого стандарта и формирования нормативной базы будущего стандарта. Исследование реферируемых российских и иностранных реферируемых источников для формирования научной базы для формирования научной базы для формирования научной базы. Написание предварительного стандарта. Публикация предварительного стандарта и организация Общественных обсуждений. Доработка стандарта и внесение изменений по замечаниям полученным в ходе Общественных обсуждений. Направление стандарта в Росстандарт.	Перспективная программа стандартизации в области персональных медицинских помощников на 2022 – 2030 гг.	I

2.6. Деятельность по подготовке предложений по актуализации «дорожной карты» и плана мероприятий по совершенствованию законодательства по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы

Nº	Наименование показателя	Значение показателя					
п/п		2024	2025	2026	Итого		
1	Число участников [1] актуализации «дорожных карт», представивших на рассмотрение Инфраструктурного центра не менее 1 предложения по актуализации «дорожной карты» в течение отчетного года, в том числе с использованием информационной системы АНО «Платформа НТИ» https://roadmaps.nti.work	5	30	30	65		
2	Количество[2] предложений по актуализации «дорожной карты», направленных Инфраструктурным центром на рассмотрение в рабочую группу по соответствующему направлению НТИ и АНО «Платформа НТИ» в течение отчетного года	```	30	30	65		

2.7. Дополнительные мероприятия, направленные на поддержку реализации плана мероприятий («дорожной карты») по соответствующему направлению Национальной технологической инициативы ваяменся частнью Программы

ется частью Пограммы
Лополинтельный показатель. 1
Число жесперинах заключений, подготовленных в рамках
подогржки Проектного офиса Национальной технологической
инициативы. Оператор а Национальной технологической
инициативы. Рабочей группы Национальной технологической
инициативы по направлению Хехгет, а также организиций,
реализующих проекты, сотоветствущие плану мероприятия
("дорожной карте") Хехсиет

N n		Обоснование выбора направлений и видов мероприятий и их влияние на развитие направления НТИ	Ожидаемый результат	Соответствие плану мероприятий («дорожной карте») по выбранному направлению НТИ	Значение показателя по итогам реализации Программы
1	Организация работы по экспертно-аналитической поддержке Платформы НТИ. Фонда НТИ, Рабочей группы Хезснет, а также организациф, реализующих проекты, соответствующие плану мероприятия ("Дорожной карте") Хезснет	работы рынка, подготовки справок, отчетов, предложений, провеения	Разработаны экспертные заключения по соответствующим обращениям	Проведение экспертно-методической работы по консультированию технологических компаний с целью участия в конкурсах на получение финансовой поддержеки проектов в рамках существующих инструментов государственной и негосударственной поддержки (съжсодно).	45
				Итого[1]:	45

Дополнительный показатель 2
Число продуктов рынка Хелснет, прошедших через апробации в формате публичных испытаний

J	 результат от реализации которых направлен на поддержку 	Обоснование выбора направлений и видов мероприятий и их влияние на развитие направления НТИ	Ожидаемый результат	Соответствие плану мероприятий («дорожной карте») по выбранному направлению НТИ	Значение показателя по итогам реализации Программы
	Проведение публичных испытаний новых продуктов рынка Хеленет для формирования пользовательского опыта, популяризации и продвижения продуктов, а также повышения уровия технозогической готовности	продуктов на рынок, развития новых продуктовых ниш и привлечения новых	прошедших через публичные	Организация мероприятий по популяризации новых продуктов и услуг рынка «Хелснет» в России и за рубежом (ежегодно).	13
				Итого[1]:	13

Дополнительный показатель 3

Число экспертных заключений для участников рынка НТИ, подгоповленных с использованием инфрастутутуы АНО "Платформа НТИ" (например, системы "Эксперты НТИ" (experts.nti.work))

	№ п/п	Основные направления и виды мероприятий, ожидаемый результат от реализации которых направлен на поддержку реализации плана мероприятий («дорожной карты») по соответствующему направлению НТИ	Обоснование выбора направлений и видов мероприятий и их влияние на развитие направления НТИ	Ожидаемый результат	Соответствие плану мероприятий («дорожной карте») по выбранному направлению НТИ	Значение показателя по итогам реализации Программы			
	1	Организация работы по экспертно-аналитической поддержке компаний, реализующих проекты в интересах дорожной	профильной экспертизы, возможности	заключения по соответствующим обращениям	Проведение экспертно-методической работы по консультированию темнологических компаний с целью участия в конкурсах на получение финансовой поддержки проектов в ранках существующих инструментов государственной и негосударственной поддержки (сжегодно).	90			
П	HTOTO[1]: 0/								

Дополнительный показатель 4
Число новых экспертов, акхредитованных Инфрастуктурным центром как "доверенный эксперт Инфрастуктурного центра"

N II/	результат от реализации которых направлен на поддержку	Обоснование выбора направлений и видов мероприятий и их влияние на развитие направления НТИ	Ожидаемый результат	Соответствие плану мероприятий («дорожной карте») по выбранному направлению НТИ	Значение показателя по итогам реализации Программы				
1	Поиск специалистов, обладающих профильной экспертизой, воемечение в работу в интересих рынка Хеленет, проведение интенсива и аккредитации профильных экспертов	Обеспечение всех необходимых направлений жспертно-аналитической работы на рынке Хелснет		Проведение экспертно-методической работы по консультированию темнологических компаний с целью участия в конкурсах на получение финансовой поддержки проектов в рамках существующих инструментов государственной и негосударственной поддержки (сжегодию).	22				
Итого[1]: 222									

РАЗДЕЛ "ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ" Смета Программы СВОД

			Объем затрат, руб.										
			2024			2025			2026		ИТОГО		
Nº	Затраты на реализацию Программы	За счет гранта	За счет внебюджетных источников	Итого, за год	За счет гранта	За счет внебюджетных источников	Итого, за год	За счет гранта	За счет внебюджетных источников	Итого, за год	За счет гранта	За счет внебюджетных источников	Итого, за весь период реализации программы
	Затраты (всего)	11 613 565,00	4 847 000,00	16 460 565,00	59 868 747,30	17 960 624,19	77 829 371,49	74 262 430,40	19 857 500,00	94 119 930,40	145 744 742,70	42 665 124,19	188 409 866,89
	в том числе:												
1	Расходы на оплату труда работников центра	530 565,00	0,00	530 565,00	13 986 152,15	4 907 845,27	18 893 997,42	24 718 730,40	0,00	24 718 730,40	39 235 447,55	4 907 845,27	44 143 292,82
2	Расходы на аренду зданий, помещений и иных площадей	0,00	0,00	0,00	351 795,00	0,00	351 795,00	423 000,00	0,00	423 000,00	774 795,00	0,00	774 795,00
3	Расходы на оплату договоров на приобретение исключительных и неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Расходы на приобретение изделий, комплектующих, материалов, оборудования, программного обеспечения	373 000,00	0,00	373 000,00	179 200,00	0,00	179 200,00	240 200,00	0,00	240 200,00	792 400,00	0,00	792 400,00
5	Транспортные и командировочные расходы работников центра	67 000,00	0,00	67 000,00	252 000,00	0,00	252 000,00	688 000,00	0,00	688 000,00	1 007 000,00	0,00	1 007 000,00
6	Расходы на оплату договоров со сторонними организациями и физическими лицами о выполнении работ, оказании услуг	10 643 000,00	4 847 000,00	15 490 000,00	45 099 600,15	13 052 778,92	58 152 379,07	48 192 500,00	19 857 500,00	68 050 000,00	103 935 100,15	37 757 278,92	141 692 379,07
	физическими лицами о выполнении работ, оказании услуг												