

**Инструкция по заполнению проектов тематик научных исследований,
содержащих отраслевой сегмент медицинской науки в интересах
медицины и здравоохранения**

Содержание

1. Создание нового проекта тематики научных исследований на бюджетный цикл 2027-2029	2
2. Актуализация проекта тематики научных исследований, в котором ранее была заполненная отраслевая форма	12

1. Создание нового проекта тематики научных исследований на бюджетный цикл 2027-2029

1) В разделе Сервисы главного меню перейти по вкладке в Сервис «Сквозная прослеживаемость» (Рис. 1).

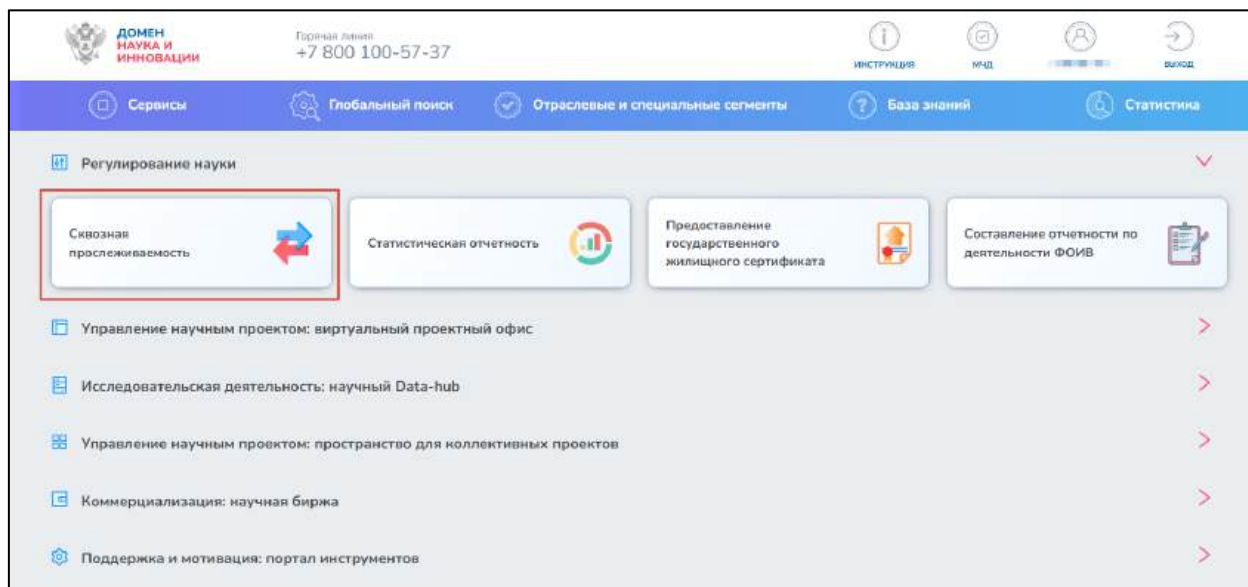


Рис. 1

2) В разделе «Информационные карты» выбрать пункт «Создание» далее «Проекты тематик научных исследований», далее «Государственное задание» (Рис. 2).

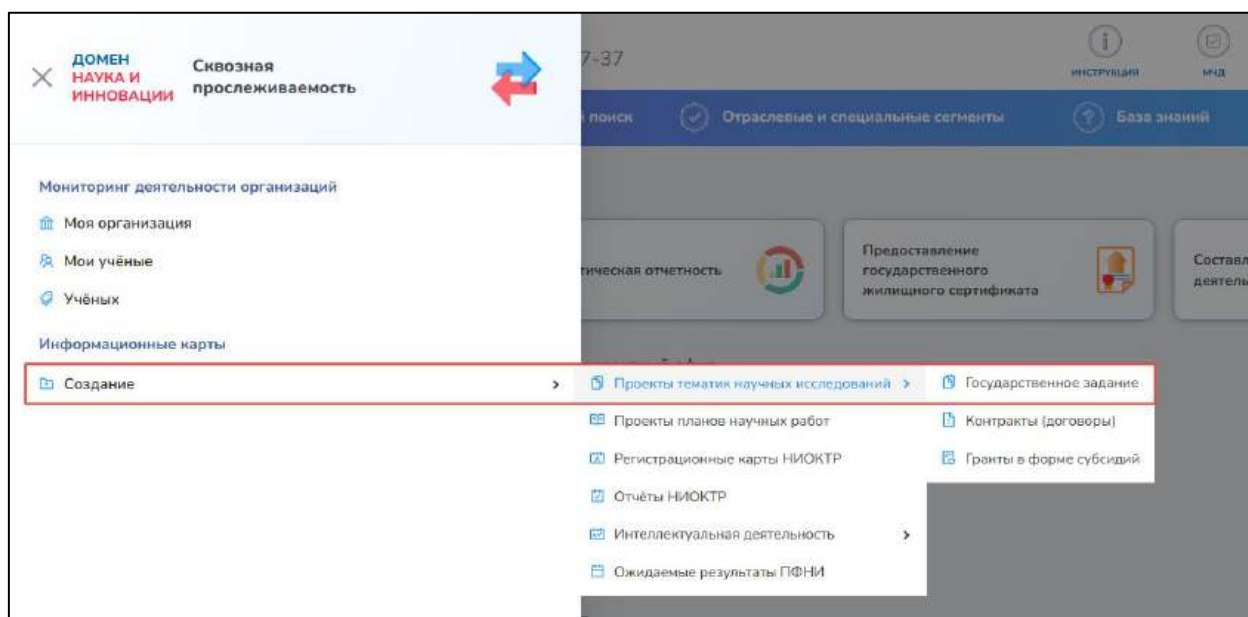


Рис. 2

3) После этого открывается перечень проектов тематик научных исследований. Для создания необходимо воспользоваться кнопкой «Создать» (Рис. 3). Перед созданием научной темы необходимо указать её бюджетный цикл, выбрав в выпадающем перечне значение «2027-2029» (Рис. 4).

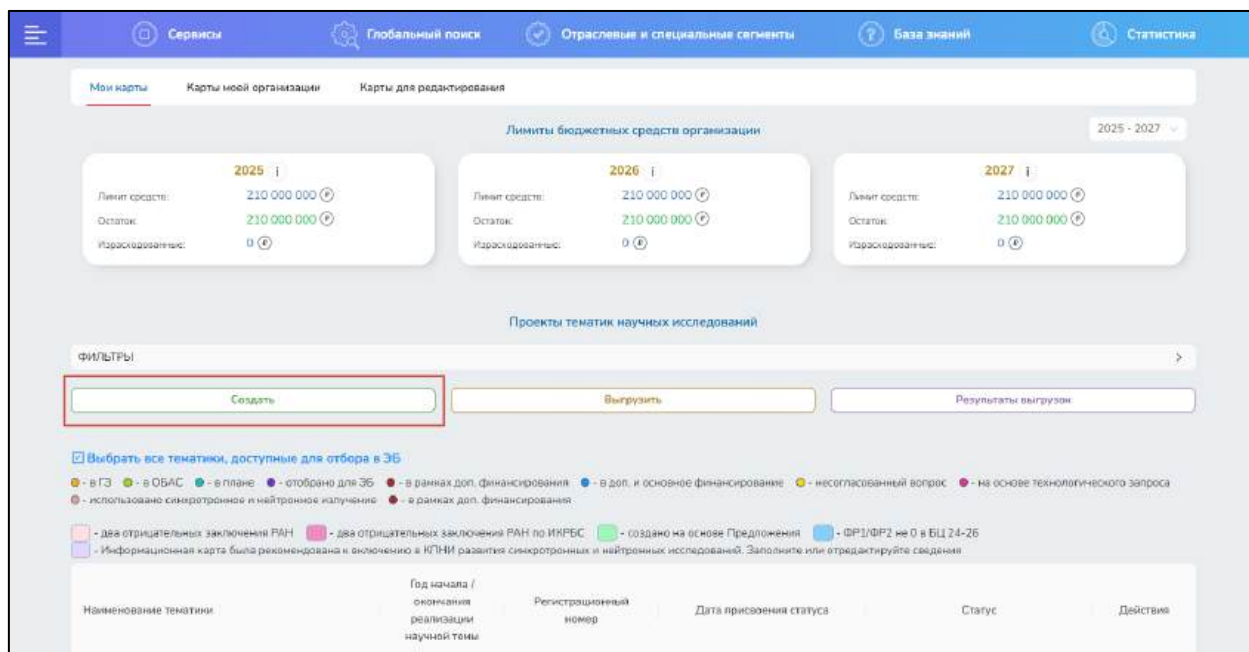


Рис. 3

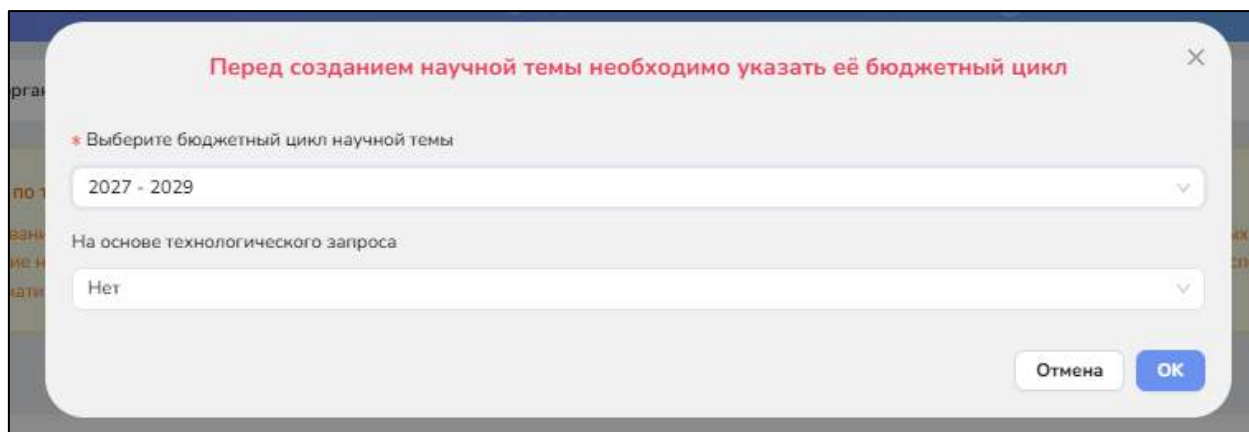


Рис. 4

4) После использования кнопки «ОК» открывается форма проекта тематики научных исследований по выбранному бюджетному циклу. Для перехода к заполнению отраслевой формы необходимо выбрать значение Прикладного вида исследования в поле «Виды научной (научно-технической) деятельности» и поставить отметку о том, что «Проект научной тематики реализуется в интересах медицины и здравоохранения». Далее

воспользоваться навигационной панелью и перейти к разделу «Отраслевые и специальные сегменты» (Рис. 5).

Отраслевые и специальные сегменты

Год начала реализации научной темы * 2026

Год окончания реализации научной темы * 2028

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований) Этап 1

Дата начала реализации этапа научной темы 01.01.2026

Дата окончания реализации этапа научной темы 31.12.2026

Виды научной (научно-технической) деятельности *

Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии

☒ Проект научной тематики реализуется в интересах медицины и здравоохранения

Загрузите документ, подтверждающий выбранный вид научной (научно-технической) деятельности

Загрузить файл

Ключевые слова (от 5 до 10 слов) *

Введите по одному ключевому словосочетанию в строке и нажмите Добавить

Добавить

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) *

76.03.33 - Медицина: цитология *

Рис. 5

5) В разделе «Отраслевые и специальные сегменты» в выпадающем перечне необходимо выбрать пункт «Медицинская наука», после чего отраслевая форма будет доступна для заполнения. При заполнении отраслевой формы также отображается гиперссылка на подробную инструкцию по методологическому заполнению (Рис. 6).

Отраслевые и специальные сегменты

Медицинская наука

Медицинская наука

Вспомогательные материалы (записи вебинара от 14.02) по заполнению отраслевой формы для работ в интересах медицины и здравоохранения расположены по следующей ссылке: <https://my.mts-link.ru/29704261/74294819?otcod=nmw1120560484>

Задать вопрос

Инструкция по заполнению формы направления дополнительных сведений для проектов тематики научного исследования

1) Вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которой реализуется проект тематики (работы) *

1.1) Дополнительный вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которой реализуется проект тематики (работы)

2) Решение в результате реализации проекта тематики (работы) отраслевые проблемы

3) Гипотеза (идея) исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы), предпосылки и обоснования целесообразности ее реализации *

4) Дизайн исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы) *

5) Дизайн исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы), предполагает участие и/или человека *

☐ предполагает ☐ не предполагает

6) Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимых на практике продукты (далее - продукты), на получение которых направлен проект тематики (работы) *

№ п/п	Код типа продукта	Наименование типа продукта	Краткое наименование ожидаемого результата
			Добавить

Рис. 6

Примечание!

В ПТНИ бюджетного цикла 2027-2029 при выборе прикладного вида исследования и соответствии одному из условий, перечисленных ниже, отраслевая форма становится обязательной к заполнению и невозможна к удалению (Рис. 7).

Виды научной (научно-технической) деятельности *

Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов

☒ Проект научной работы реализуется в интересах медицины и адресованности

Загрузите документ, подтверждающий выбранный вид научной (научно-технической) деятельности

[Загрузить файл](#)

Ключевые слова (от 5 до 10 слов) *

Введите или выберите ключевые слова из списка. [Добавить](#)

Коды технических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее - ГРНТИ) *

Коды технических рубрик

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) *

Коды международной классификации отраслей наук (ОЭСР)

Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) *

72.19.30.000 : Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области медицинских наук

Рис. 7

Условия на обязательность заполнения отраслевой формы прикладного исследования:

1. КБК содержит «0908»
2. выбрано значение ОКПД «72.19.30 : Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области медицинских наук»
3. выбрано значение УДК «61xxx»
4. выбран код ГРНТИ «76.xx» или «61.45.29», «61.45.31», «61.45.36», «61.45.39»
5. выбран код ОЭСР FOS-2007 групп «2.6», «3.1», «3.2», «3.3», «3.4», «3.5»

б) Для того чтобы перейти к заполнению раздела II отраслевой формы, необходимо воспользоваться кнопкой «Добавить» в поле «Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты

(далее – продукты), на получение которых направлен проект тематики (работа)» (Рис. 8).

№ п/п	Код типа продукта	Наименование типа продукта	Краткое наименование ожидаемого результата	Добавить
1	P00.1	Иной	Иной продукт	Удалить
2	P10.2	Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья	Научные исследования	Удалить

№ п/п	Код типа продукта	Наименование типа продукта	Краткое наименование ожидаемого результата	Изменить
1	P00.1	Иной	Иной продукт	Изменить
2	P10.2	Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья	Научные исследования	Изменить

Рис. 8

7) После этого выбрать тип продукта из выпадающего перечня и ввести его краткое наименование (Рис. 9).

Добавить результат проекта тематики

Результат проекта тематики (работы) и применимый на практике продукт (далее – продукт), на получение которых направлен проект тематики (работа) *

P02.12 : Медицинское изделие, являющееся программным обеспечением с применением технологий искусственного интеллекта, регистрируемое по процедуре ЕАЭС

Краткое наименование ожидаемого результата

Медицинское изделие "Альфа"

Отмена Добавить

Рис. 9

8) Далее для заполнения будет доступен раздел II отраслевой формы по каждому добавленному продукту (Рис. 10). Для редактирования раздела II необходимо воспользоваться кнопкой «Изменить» (см. Рис. 8).

Добавить описание результата

1) Код типа продукта

Р02.12

Наименование типа продукта

Медицинское изделие, являющееся программным обеспечением с применением технологий искусственного интеллекта

2) Обратное наименование ожидаемого результата *

Медицинское изделие "Альфа"

3) Код (коды) заболевания (состояния) в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра (МКБ-10), в целях профилактики, диагностики, лечения и (или) реабилитации которого предназначен продукт *

С

Па

Добавить

Нет данных

4) Уровень готовности технологии

4.1) Ожидаемый результат является:

☐ Ожидаемый результат является применением на практике продуктов

☐ Ожидаемый результат является промежуточным этапом создания продукта

6) Ожидаемый срок получения готовности продукта к практическому применению *

Выберите год

7) Описание продукта *

Рис. 10

9) Для того чтобы перейти к заполнению формы уровней готовности технологий для соответствующего продукта, необходимо воспользоваться соответствующим элементом веб-интерфейса (см. Рис. 10). После этого отобразится обновленная форма уровней готовности технологий (Рис. 11). Для заполнения активными являются столбцы «Статус результата» и «Плановый год достижения результата».

	Уровень готовности технологии	Входной результат - выбор одного или более пунктов обязательных для достижения УТТ	Ключевой результат - выбор обязательных для достижения УТТ	Свой результат - добавляются для достижения УТТ	Ключевой подтверждающий документ - прикреплены документы для подтверждения результата обязательны	Спорный подтверждающий документ - прикреплены подтверждающие документы обязательно в случае заглаженного результата, но необязательного для достижения УТТ	Свой подтверждающий документ - прикреплены подтверждающие документы на усмотрение	Входной подтверждающий документ - прикрепление одного или более подтверждающих документов обязательно
УТТ	Описание основных характеристик УТТ	Этапы работ	Базовый рубрикатор научных и (или) научно-технических и (или) иных результатов	Статус результата	Полный год достижений результата	Фактический год достижений результата	Документально подтвержденные результаты	
		1.1. Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и информационной литературы по теме; подтверждены научные принципы проведения анализа рынка в соответствии с темой比賽 по примерно форме для выявления ожидаемой выгоды для здравоохранения и улучшения лабораторий нового медицинского изделия и (или) технологии в учетом существующих на рынке аналогов изделий и (или) поставленной выкладки вносимых изменений: принципов, статистических значений; определены структурная проблема. Сформулированы общие решения проблемы и технологические концепции нового ИИ и (или) технологии. Предварительно разработана стратегия применения искусственного интеллекта в формулирование решаемой проблемы. Определена цель и поставлена задача по формированию и модернизации ИД.	1.1.1 Аналитический обзор. 1.1.1.а Фундаментальный контентный ИИ и (или) предметное (экспертное) применение искусственного интеллекта, проведение реферирования и (или) экспертно-аналитического обоснования. 1.1.1.б Модели (функциональные, алгоритмические, нейронные, гибридные, имитационные) нового объекта, технологии или системы на уровне бизнес-слова, авторитарные или другие системы автоматизированных средств.	<input checked="" type="checkbox"/> + - результат планируется достигнуть <input type="checkbox"/> + - результат достигнут	Выберите год	Выберите год	1.1.1 Отчет о научно-исследовательской работе в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 1.1.1.к Страницы и раздаточные материалы научных изданий 1.1.1.6 Мониторинг	
1. Сформулирована фундаментальная концепция медицинского изделия, включающая программные обеспечения с применением искусственного интеллекта (далее – ИИ) (или технологии (далее) – технология искусственного интеллекта), позволяющая осуществлять диагностику, обоснование ее полноты и применимости в сфере здравоохранения, получение научных знаний, лежащих в основе базовых свойств аппаратуры изделия. Обосновано практической возможностью получения обучающего набора данных (далее – ИД), необходимых для создания ИИ.	1.2. Определены профильные медицинские организации для предоставления данных для обучения искусственного интеллекта. Учреждение запрос и получение информации комитета по теме медицинской организации (при необходимости) для сбора данных и/или использования детализированных данных с целью подготовки ИД для разработки, обучения и валидации ИИ. Получен доступ к ИД, организованный медицинской организацией, выполняющей сбор данных. Данные собраны с учетом ГОСТ Р 89521.3-е других нормативных требований действующих, регулирующих сбор и передачу данных пациентов).	1.2.1 Медицинские организации, компании и сотрудничество	1.2.2 Подан запрос о получении цифровых элементов по базе медицинских организаций.	<input checked="" type="checkbox"/> + - результат планируется достигнуть <input type="checkbox"/> + - результат достигнут	Выберите год	Выберите год	1.2.1 Договоры, соглашения и (или) иные документы, подтверждающие взаимодействие с медицинской организацией по вопросу предоставления данных 1.2.2 Заключено (протокол) соглашение по использованию ИИ от имени медицинской организации	

Рис. 11

УГТ	Описание основных характеристик УГТ	Этапы работ	Базовый рефератор научные и (или) научно-технические и (или) иные результаты	Статус результата	Планируемый год достижения результата	Фактический год достижения результата	Документальное подтверждение результата
1.	1. Сформулированы фундаментальные концепции медицинского изделия (далее – МИ) и (или) технологии, обоснована ее полезность и применимость в сфере здравоохранения (выявлены основные характеристики и фундаментальные принципы, сформулированы цели решения физической, биомедицинской или технической проблемы, произведена оценка целесообразности и (или) актуальности обоснования)	1.1. Проведен аналитический обзор технической, научной, медицинской и нормативной литературы по теме. Подтверждена техническая возможность и обоснованность МИ. Произведен анализ рынка и конкурентоспособность или базисной по применимости сфере применения МИ для выявления ожидаемой выгоды для здравоохранения и возможных потребителей нового МИ и (или) технологии, обоснованной с его использованием, с учетом подлинности на рынке аналогов МИ и (или) технологий. Выявлено наличие актуальности, применимости, статистических данных. Определена существующая проблема. Сформулированы цели решения проблемы и плановые конечные показатели нового МИ.	1.1.1. Аналитический обзор. 1.1.1а. Фундаментальный обзор рынка МИ и (или) технологий. Проведение по территории России и (или) за рубежом обзор рынка конкурентов МИ и (или) технологий. 1.1.1б. Модель (аналитическая, вербальная, программная, технологическая) носителя, объекта, механизма или системы на уровне чертоточек или другой системы анализа продукта.	результат планируется достигнуть результат достигнут	На конец 2026	На конец 2026	1.1.1. Отчет о научно-исследовательской работе и соответствии с ГОСТ 7.32-2017 1.1.1а. Ссылки на решаемые научные проблемы 1.1.1б. Мнение рецензента
		1.2. Проведены мероприятия по защите интеллектуальной собственности	1.2.1. Проведены патентные исследования	результат планируется достигнуть результат достигнут	Выборите год 2027 2028	Выборите год	1.2.1. Отчет о патентном исследовании и соответствии с ГОСТ Р 15811-2014
			2.1.1. Обоснование в том числе статистическим и другим обоснованием актуальности и создания МИ и технологии или ее применения (в случае наличия)	результат планируется достигнуть результат достигнут	Выборите год	Выборите год	2.1.1. Отчет о научно-исследовательской работе и соответствии с ГОСТ 7.32-2017

Рис. 13

12) УГТ для ожидаемых результатов проекта тематики (работы), отнесенных к типу продукта «Научные исследования в целях обеспечения экспертной деятельности», «Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья», «Выводы (рекомендации) для принятия управленческих решений на основании популяционных данных, эпидемиологических данных» и «Иное» заполняются в таблице «Уровень готовности технологий», расположенной после отраслевой формы (Рис. 14).

Общая информация

Отраслевой и отраслевой сегменты

Планируемые показатели

Число заявок, поданных

Фундаментальные научные исследования

Общие бюджетные ассигнования

Общие бюджетные ассигнования филиалов

Руководители

интеллекта, регистрируемое по процедуре ЕАИС

3 Р10.2 Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья Научные исследования Изменить

1 2 3

контактная информация лица, ответственного за ввод информации по научной работе *

ФИО контактного лица *

Телефон контактного лица *

Адрес электронной почты *

уровень готовности технологий

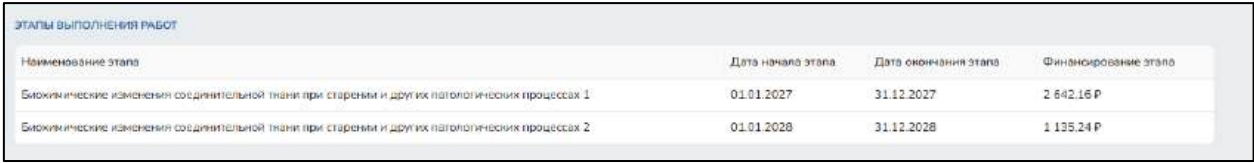
Наименование результата	Описание результата	Уровень готовности технологий	Этап	Процент финансирования, направленный на достижение УГТ
Нет данных				

Добавить

Рис. 14

13) В данную таблицу также необходимо внести сведения по отраслевым уровням готовности технологий, распределяя их по этапам выполнения проекта тематики (работы) и указывая процент финансирования, направленный на достижение УГТ. Для этого предварительно должны быть

заполнены «Этапы выполнения работ» (Рис. 15) и «Объем бюджетных ассигнований» (Рис. 16).



ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ			
Наименование этапа	Дата начала этапа	Дата окончания этапа	Финансирование этапа
Биологические изменения соединительной ткани при старении и других патологических процессах 1	01.01.2027	31.12.2027	2 642,16 Р
Биологические изменения соединительной ткани при старении и других патологических процессах 2	01.01.2028	31.12.2028	1 135,24 Р

Рис. 15



ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ (ОСНОВНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ)			
Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб	
2028	1.01	1 135,24	 Открыть
2027	1.01	2 642,16	 Открыть

Рис. 16

14) Для того, чтобы в таблице «Уровень готовности технологий» заполнить УГТ для ожидаемых результатов проекта тематики (работы), отнесенных к типу продукта «Научные исследования в целях обеспечения экспертной деятельности», «Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья», «Выводы (рекомендации) для принятия управленческих решений на основании популяционных данных, эпидемиологических данных» и «Иное», необходимо воспользоваться кнопкой «Добавить» (см. Рис. 14). После этого отображается форма для выбора необходимого уровня готовности технологии; этапа, в рамках которого достигается уровень; а также поле для указания процента финансирования (Рис. 17).

Добавление уровня готовности технологии

• Результат проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты
 Р00.1 Иной: Иной продукт

☐ Отсутствует заинтересованная организация реального сектора экономики

• Организация реального сектора экономики
 Выберите название организации, ОГРН 104-04

• Уровень готовности технологии (далее - УГТ)
 Первый УГТ: Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и (или) экспериментальное обоснование

• Краткое наименование УГТ
 Первый УГТ

• Описание основных характеристик УГТ
 Сформулирована идея решения той или иной физической или технической проблемы, произведено ее теоретическое и (или) экспериментальное обоснование

• Этап планируемых и (или) проводимых работ
 сформулирована концепция нового продукта/технологии, в том числе ожидаемая выгода для заказчика и возможных потребителей нового продукта и (или) технологии с учетом существующих на рын...

• Вид научного и (или) научно-технического результата
 Обоснование новой предметной области

• Документальное подтверждение результата
 Презентация

• Этап
 Аналитический обзор

• Процент финансирования, направленный на достижение УГТ

Источник финансирования	Год	Процент финансирования, направленный на достижение результата
Средства федерального бюджета	2026	10%

Документальное подтверждение результата (файл в формате .pdf)
 Выберите файл

Отмена Добавить

Рис. 17

15) Аналогичным образом необходимо распределить отраслевые уровни готовности технологий по этапам выполнения проекта тематики (работы) и указать процент финансирования, направленный на достижение результата. Все результаты базового рубрикатора, отмеченные как планируемые к достижению (см. Рис. 13), необходимо сопоставить с этапом, который соотносится с плановым годом достижения результата базового рубрикатора (Рис. 18).

Добавление уровня готовности технологии

Результат проекта тематики (работы) и применяемые на практике продукты
 PO2.12 Медицинское изделие, являющееся программным обеспечением с применением технологий искусственного интеллекта, регистрируемое по процедуре ЕАЭС: Медицинское изделие "Альфа"

Уровень готовности технологии
 1. Сформулирована фундаментальная концепция медицинского изделия, являющегося программным обеспечением с применением искусственного интеллекта (далее - МИ) (или) технологии (модели) П...

☒ Отсутствует заинтересованная организация реального сектора экономики

Этап
 Аналитический обзор

Процент финансирования, направленный на достижение УГТ

Источник финансирования	Год	Процент финансирования, направленный на достижение результата
Средства федерального бюджета	2026	30%

Отмена Сохранить

для создания МИ

Рис. 18

2. Актуализация проекта тематики научных исследований, в котором ранее была заполненная отраслевая форма

1) Для актуализации проекта тематики на очередной бюджетный цикл необходимо перейти в раздел «Проекты тематик научных исследований» (Рис. 19).

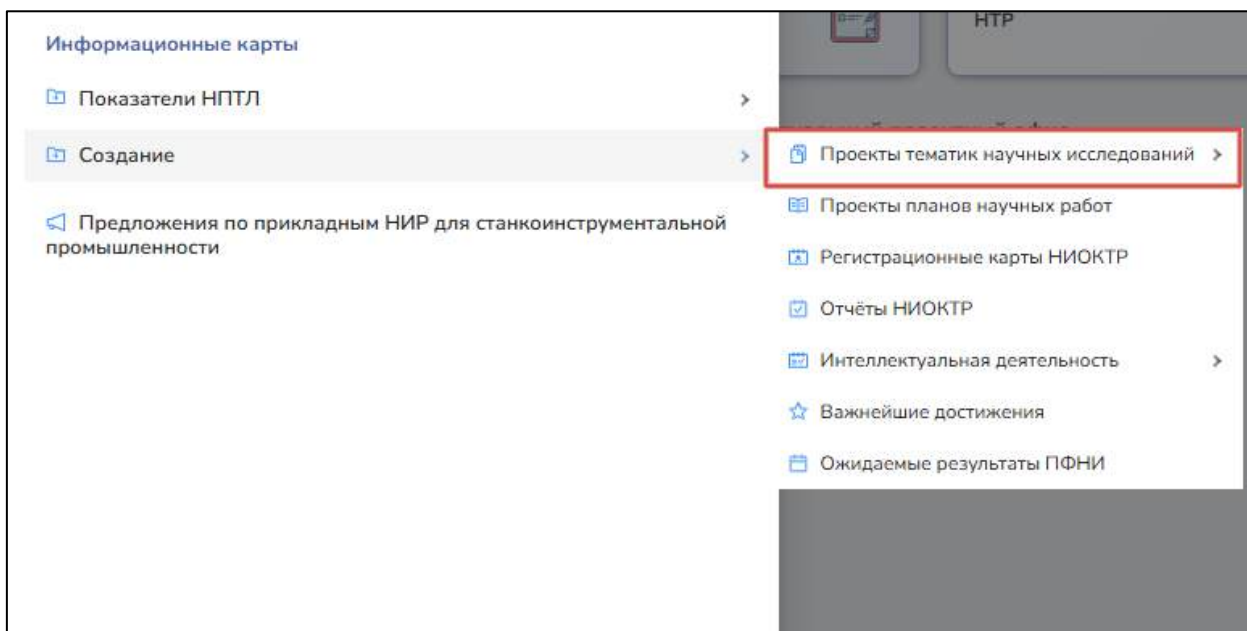


Рис. 19

Далее выбрать проект тематики, который необходимо актуализировать и по кнопке «Действия», далее «Перевод ПТНИ в новый БЦ» создать версию на новый бюджетный цикл (Рис. 20)

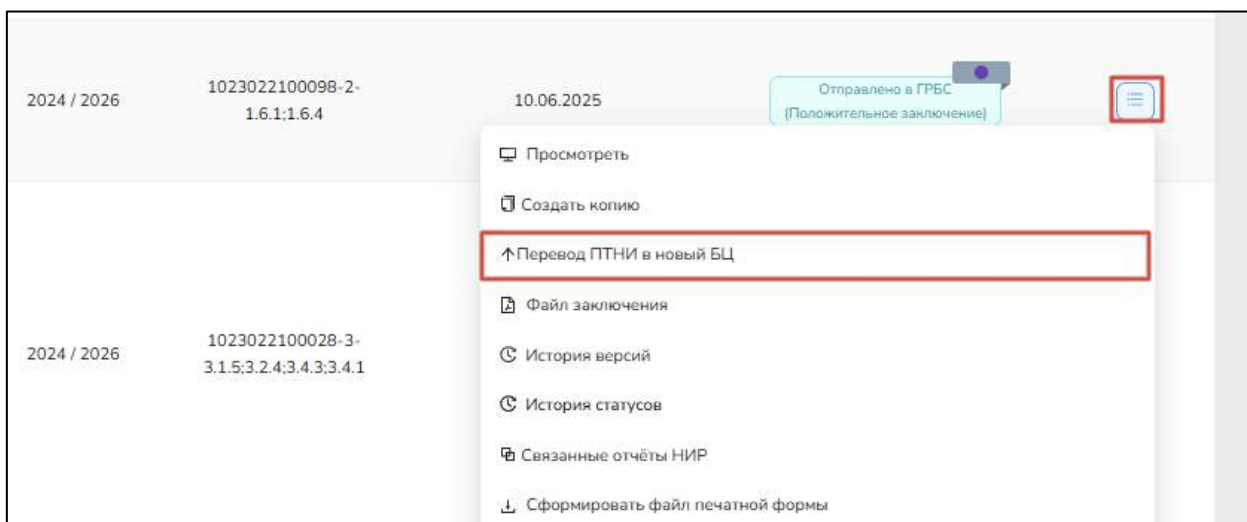


Рис. 20

2) Данные проекта тематики, в том числе данные отраслевой формы, заполненные в предыдущей версии проекта тематики, будут заблокированы и недоступны для редактирования

3) Для завершения актуализации необходимо нажать на кнопку «Завершить редактирование» (Рис. 21)

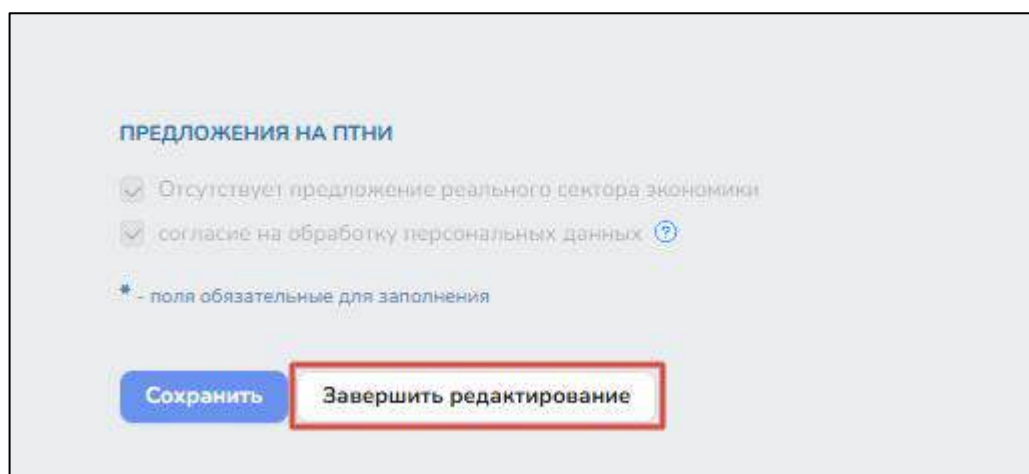


Рис. 21