

**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).

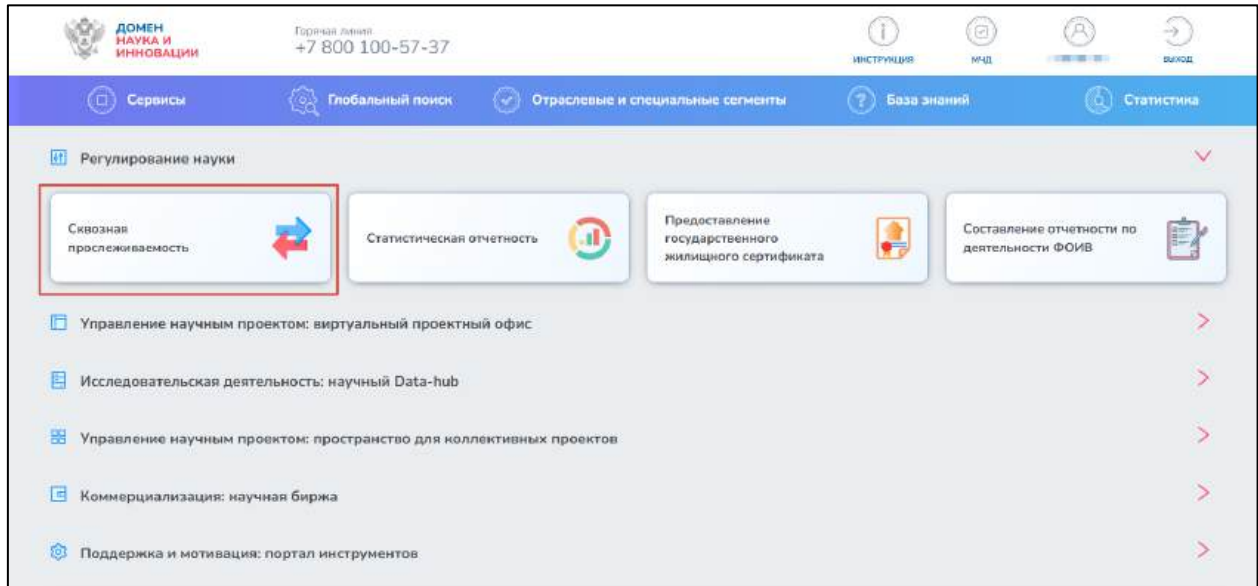


Рис. 1

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

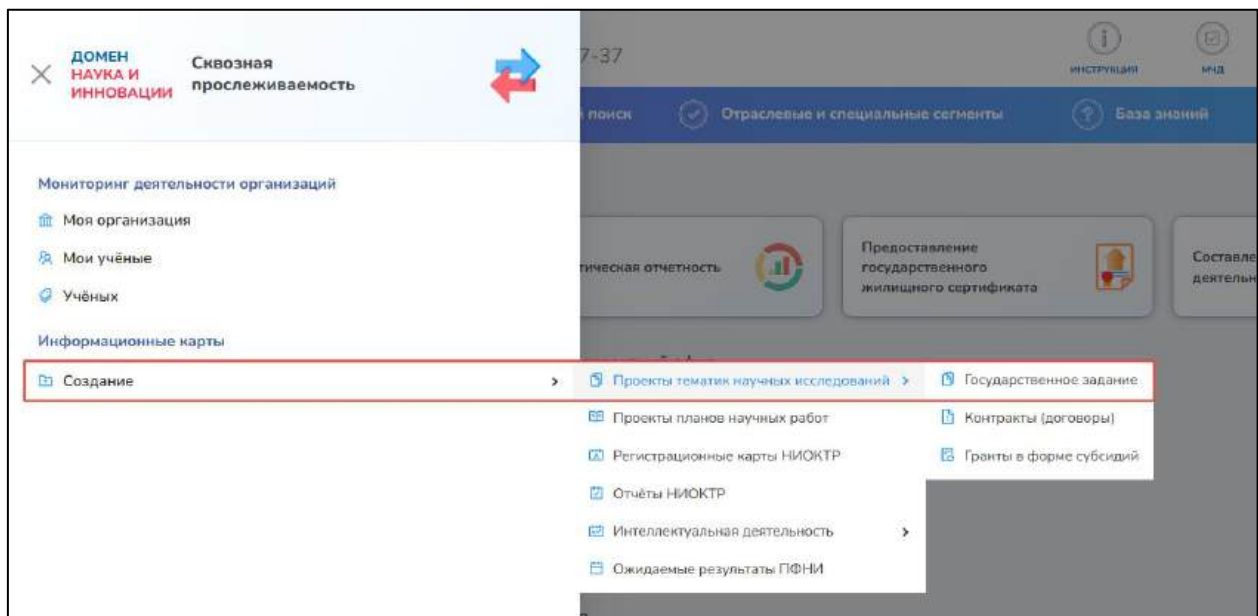


Рис. 2

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).

The screenshot shows the 'Проекты тематик научных исследований' (Projects thematic scientific research) section. At the top, there are three boxes showing budget limits for 2025, 2026, and 2027. Below them is a search bar with a red border around the 'Создать' (Create) button. The search bar also has 'Выгрузить' (Export) and 'Результаты выгрузки' (Export results) buttons.

Рис. 3

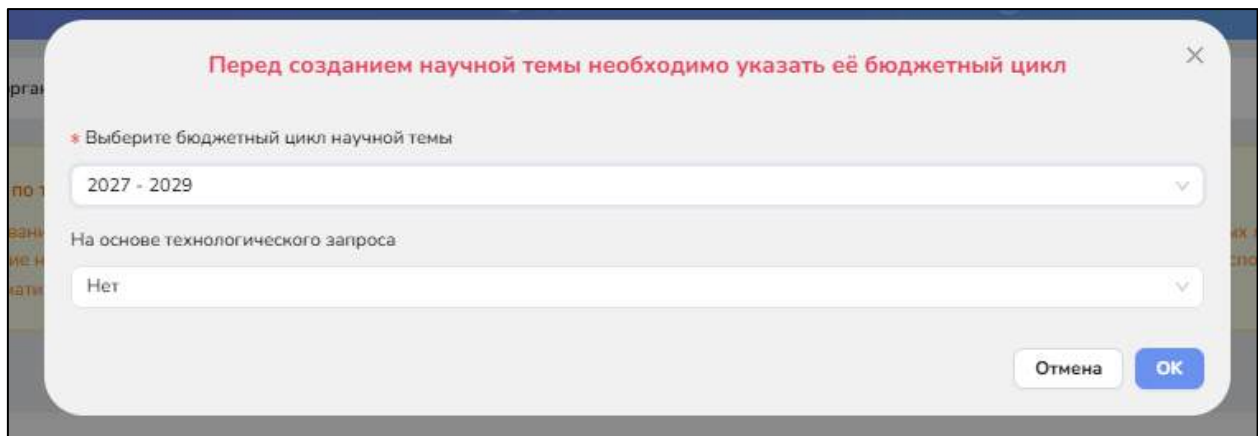


Рис. 4

4) После использования кнопки «OK» 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).

Сервисы Глобальный поиск Отраслевые и специальные сегменты База знаний Статистика

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКР) *

Год начала реализации научной темы * 2026

Лед 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) *

Введи в тишину ключевому словосочетанию и нажми: Добавить

Добавить

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

26.03.33 : Медицинская цитология *

Добавить

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).

Сервисы Глобальный поиск Отраслевые и специальные сегменты База знаний Статистика

ОТРАСЛЕВЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕГМЕНТЫ

Медицинская наука

Медицинская наука

Вспомогательные материалы (запись заседания от 14.02) по заполнению отраслевой формы для работ в интересах медицины и здравоохранения расположены по следующей ссылке: <https://my.mts-link.ru/29704261/742948190record-new/112/0560484>

Задать вопрос

Инструкция по заполнению формы направления дополнительные сведения для проектов тематики научного исследования

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

1.1) Дополнительный вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которого реализуется проект тематики [работы] *

2) Решаемые 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 нем. человека *
 предполагает не предполагает

6) Перечень результатов проекта тематики [работы] и применяемые 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
Пространственное разделение производственных и инженерных и землеустроительных работ
Загрузите документ, подтверждающий выбранный вид научной (научно-технической) деятельности
Загрузить файл
Ключевые слова (от 5 до 10 слов)*
Добавить
Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее – ГРНТИ) *
Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) *
Коды международной классификации отраслей науки (ИККОН)
Общероссийский Классификатор Предметов 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»
- 6) 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).

б) Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты (далее – продукты), на получение которых направлен проект тематики (работа) *			
№ п/п	Код типа продукта	Наименование типа продукта	Краткое наименование ожидаемого результата
1	P00.1	Иной	Иной продукт
2	P10.2	Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья	Научные исследования

Сведения об ожидаемом результате проекта тематики (работы) и применимых на практике продуктах, на получение которых направлен проект тематики *			
№ п/п	Код типа продукта	Наименование типа продукта	Краткое наименование ожидаемого результата
1	P00.1	Иной	Иной продукт
2	P10.2	Научные исследования в интересах организации здравоохранения и общественного здоровья	Научные исследования

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

3) Код типа продукта *	Изменение типа продукта
P02.12	Медицинское изделие, являющееся программным обеспечением с применением технологий искусственного интеллекта.
2) Имяное наименование ожидаемого результата *	Медицинское изделие "Альфа".
3) Код (ноды) заболевания (состояния) в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра (МКБ-10), в целях профилактики, диагностики, лечения и [или] реабилитации которого предназначен продукт *	C Пн
<input type="button" value="Добавить"/>	
<input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Скачать"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Уровни готовности технологии	
4.1) Ожидаемый результат является: <input type="checkbox"/> Ожидаемый результат является примененным на практике продуктом	
6) Ожидаемый срок получения готовности продукта к практическому применению * <input type="button" value="Выберите год"/>	
7) Описание продукта * <input type="button" value="Выбрать"/>	

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».

Учёные, готовящие технологии		Базовый рубрикатор научных и (или) научно-технических и (или) иных результатов		Фактический год достижения результата		Документальное подтверждение результата	
Задачный результат - выбор одного или более пунктов обозначенных для достижения УТТ Крайний срок - выбор обозначенен для достижения УТТ Сводный результат - необходимость для достижения УТТ Крайний подтверждающий документ - предоставление документа для подтверждения результата обязательно Справочный подтверждающий документ - привлечение подтверждающего документа обязательно для достижения УТТ Сводный подтверждающий документ - привлечение подтверждающего документа не обязательно Задачный подтверждающий документ - привлечение одного или более подтверждающих документов обязательно							
УТТ	Описание основных характеристик УТТ	Этапы работ		Статус результата	Плановый год достижения результата	Фактический год достижения результата	Документальное подтверждение результата
1.3. Проведение аналогичного обзора технической, научной, медицинской и юридической литературы по теме: подтверждение научных принципов; проведение анализа рынка в соответствующей или близкой по тематическому сферу для выявления специфики выдачи для диагностирования и возможных потребностей нового медицинского изделия; анализ технологии с учетом существующих на данный аналогов, изложил и (или) показывает наличие новых, экономометрических, статистических методов; определения существующих проблем. Сформулированы шаги решения проблем и технологические показатели нового МИ и (или) технологии. Предоставлено разработанное стратегии применения существующего интеллекта и сформированы решаемые проблемы. Сформулированы цели и поставлены задачи по формирования и наращивания НД.	1.3.1. Аналогичный обзор. 1.3.1.1. Фундаментальные концепции МИ и (или) технологии (идеи) применения искусственного интеллекта, правда они не теоретические и (или) экспериментальные обобщения. 1.3.1.2. Модель (математическая, вероятностная, метрическая, непрерывной и/or дискретной) объекта технологии или системы на уровне блоков, алгоритмов и/или другой системы логически связанных предметов.		- результат пока не доступен + + результат доступен	Выберите год	Выберите год	1.1.1. Отчет о научно-исследовательской работе в соответствии с ГОСТ 7.32-2017	
1. Сформулирована функциональная концепция медицинского изделия, являющаяся программное обеспечение с применением искусственного интеллекта (далее - ИИ) технологии (далее) генерации искусственного интеллекта, обоснована ее полезность и применение в сфере здравоохранения, получены научные знания, показана в форме базовых свойств изделия. Обосновано применение нового результата получения обучением набора данных далее - НД, необходимых для создания МИ.	1.2. Определены профильные медицинские организации для представления данных для обучения искусственного интеллекта. Направлен запрос и получен одобрение: консультации по этим медицинским организациям необязательны для обеих данных и/или исходных данных, для которых необходима обратная связь. Помимо доступа к НД, возникновение и наложение ограничений.	1.2.1. Медицинская организациия, получившая консультации. 1.2.2. Подан запрос и получено одобрение консультации по этим медицинским организациям.	- результат пока не доступен + + результат доступен	Выберите год	Выберите год	1.1.2. Статья в реферируемых международных научных изданиях 1.1.3. Монография	
			- результат пока не доступен + + результат доступен	Выберите год	Выберите год	1.2.3. Документы, составляющие (или) имеющие документы, подтверждающие концепцию, технологии, новинки, привлекаемые по вопросам патентования и/или промышленной	
			- результат пока не доступен + + результат доступен	Выберите год	Выберите год	1.2.2. Заслуживающие внимание моменты по этике медицинской организации	

Рис. 11

10) Достигнутые результаты отмечаются статусом «Результат достигнут». После чего для выбранного результата базового рубрикатора в полях «Плановый год достижения результата» и «Фактический год достижения результата» системой автоматически предоставляются значения на конец года, предшествующего году начала реализации тематики (работы) (Рис. 12).

УГТ	Описание основных характеристик УГТ	Этапы работ	Базовый рубрикатор научных и [наука] научно-технических и [наука] иных результатов	Статус результата	Плановый год достижения результата	Фактический год достижения результата	Документальное подтверждение результата
1	1. Сформулирована функциональная канцелярия инженерного издания [далее - МИ] и [иные] техногенные, обусловленные ее целевостью и применением в сфере дальнейшего заимствования основные характеристики и фундаментальные принципы сформулирования идеи решения физической, биохимической или технической проблемы, пропонированной в подчиненном и [иные] экспериментальном образовании;	1.1. Проведен аналитический обзор научной, инженерной и практической литературы по теме. Подтвержденные научные принципы, появившиеся в процессе создания МИ. Проведен анализ данных о соответствии созданной языковой базой по техническим сферам применяемым МИ для выполнения сформулированных задачи для защищаемого и изложенных потребностей нового МИ и [иные] понятиями, различающимися от используемых ранее в научном изложении МИ и [иные] понятиях. Включены новые закономерности, принципы, статистические величины. Определена существующая проблема. Сформулированы идеи решения проблемы и технологические концепции нового МИ.	1.1.1. Аналитический обзор 1.1.2. Формирование концепции МИ и [иные] понятия по: Программа ее: теоретическая и [иные]; экспериментальная/исследовательская; концепция МИ и [иные] понятия; 1.1.3. Модель (математическая, физическая, химическая, инженерная) новых объектов, процессов или явлений на основе которых МИ и [иные] понятия. Включены новые закономерности, принципы, статистические величины. Определена существующая проблема. Сформулированы идеи решения проблемы и технологические концепции нового МИ.	<input checked="" type="checkbox"/> результат планируется достичь	На конец 2026	На конец 2026	1.1.1. Отчет о научно-исследовательской работе и соответствия ГОСТ 7.12-2017 1.1.2. Статьи в рецензируемых научных журналах издания 1.1.3. Монография
	1.2. Проведены мероприятия по защите интеллектуальной собственности.	1.2.1. Проведены патентные исследования	1.2.1.1. Патентные исследования	<input checked="" type="checkbox"/> результат планируется достичь	Выбор год	Выбор год	1.2.1.1. Отчет о патентном исследовании в соответствии с ГОСТ Р 15.011-2004
		1.2.1.2. Обоснование: В том числе: статистическое и [иные] количественные зависимости создания МИ и [иные] понятия и экспериментальные случаи [новой]	1.2.1.2.1. Обоснование: В том числе: статистическое и [иные] количественные зависимости создания МИ и [иные] понятия и экспериментальные случаи [новой]	<input checked="" type="checkbox"/> результат планируется достичь	Выбор год	Выбор год	1.2.1.2.1. Отчет о научно-исследовательской работе и соответствия ГОСТ 7.32-2017

Рис. 12

11) Планируемые результаты отмечаются статусом «результат планируется достигнуть». После чего необходимо для каждого выбранного результата указать год его планируемого достижения в рамках выполнения тематики в графе «Плановый год достижения результата» (Рис. 13).

При этом в каждый год выполнения тематики (работы) должно быть запланировано получение не менее одного результата базового рубрикатора.

Выбор планируемых к получению результатов базового рубрикатора i -го уровня готовности технологий допускается только в случае, если для всех предшествующих УГТ, за исключением $(i-1)$ -го УГТ ранее получены или запланированы к получению все результаты базового рубрикатора, являющиеся обязательными для достижения соответствующего УГТ (т.е. УГТ 3 можно заполнить, если в УГТ 1 отмечены все «красные» результаты базового рубрикатора; УГТ 5 можно заполнить, если в УГТ 1-3 отмечены все «красные» результаты базового рубрикатора и т.д.)

УТТ	Описание основных характеристик УТТ	Этапы работ	Базовый дубликатор научных и (или) научно-технических и (или) иных результатов	Статус результата	Плановый год, достижениями результата	Фактический год, достижениями результата	Документальное подтверждение результата
1.	1. Сформулирована фундаментальная концепция медицинского инновации (далее - МИ) и (или) технологии, обоснованная со логикой и применением в сфере здравоохранения (далее - основные характеристики и фундаментальные принципы, сформулированы или решены физической, биомеханической или технической проблеме, произведенное со теоретическим и (или) экспериментальным обоснованием).	1.1. Правильный аналитический обзор понятийной, научной, медицинской и наукоемкой литературы по теме. Подтверждены новые принципы, понятия и основы, созданные МИ. Проведено научное и (или) экспериментальное обоснование МИ для решения конкретных задач или задач, с учетом градусности, различий и (или) использования МИ и (или) технологии, рождающихся от использования, с учетом градусности, на основе анализа МИ и (или) технологии. Решение новых анкетопности, принципов, методов, статистических показателей. Определена существующая проблема. Сформулированы идеи решения проблем и понятийно-концепции нового МИ.	1.1.1. Аналитический обзор. 1.1.2. Аналитическая концепция МИ и (или) технологии. Правильное понятие. Продвижение идей, градусности и (или) экспериментальное обоснование концепции МИ и (или) технологии. 1.1.3. Модель (математическая, виртуальная, имитационная, гипотетическая) новой объекта, технологии или системы на уровне языка или другой системы языковых средств.	<input checked="" type="checkbox"/> - результат планируется достичь: <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - результат достигнут	На конец 2026	На конец 2026	1.1.1а. Статьи и рецензии на перспективных научных изданиях 1.1.1б. Награды
	1.2. Проведены мероприятия по защите интеллектуальной собственности	1.2.1. Правильные патентные искастования	1.2.1.1. Обоснование юридической статусности созданного МИ и (или) технологии и его применения в случае нарушения	<input checked="" type="checkbox"/> - результат планируется достичь: <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - результат достигнут	Выполнено 2027 2028	Выполнено 2027 2028	1.2.1.1. Отчет о патентном мероприятии и соискателях в соответствии с ГОСТ Р 50.011-2024

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).

УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ				
Наименование результата	Описание результата	Уровень готовности технологии	Этап	Процент финансирования, направленный на достижение УГТ
				<input type="button" value="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	Финансиование этапа
Биохимические изменения соединительной ткани при старении и других патологических процессах 1	01.01.2027	31.12.2027	2 642,16 ₽
Биохимические изменения соединительной ткани при старении и других патологических процессах 2	01.01.2028	31.12.2028	1 135,24 ₽

Рис. 15

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

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 примененные на практике продукты
РОД 1 Иной: Иной продукт

Отсутствует заинтересованная организация реального сектора экономики

* Организация реального сектора экономики
Наименование организации: ОГРН: 11584

* 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
Средства федерального бюджета 2026

Процент финансирования, направленный на достижение результата
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).

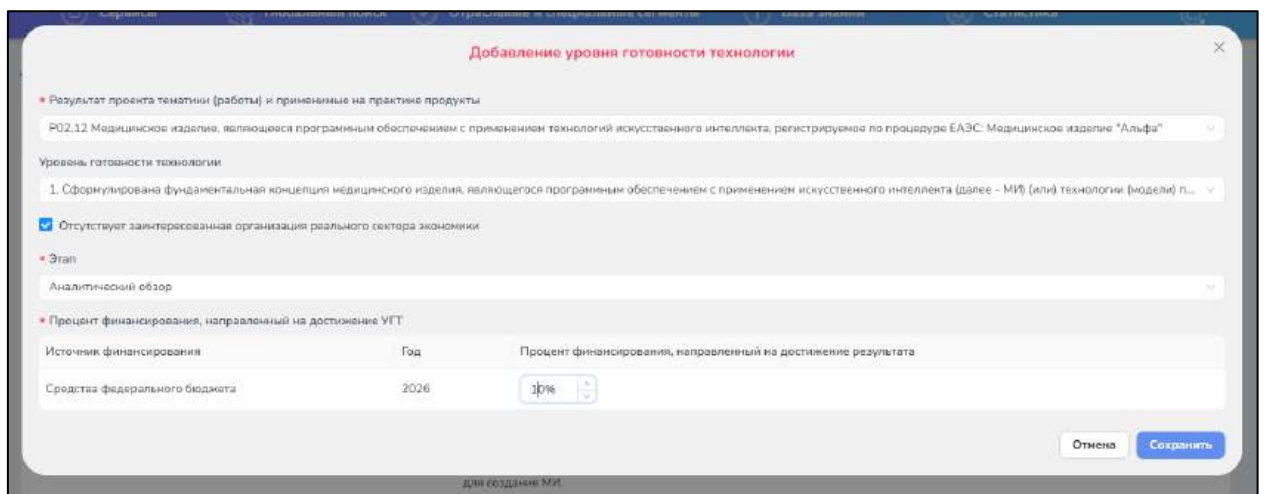


Рис. 18

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).

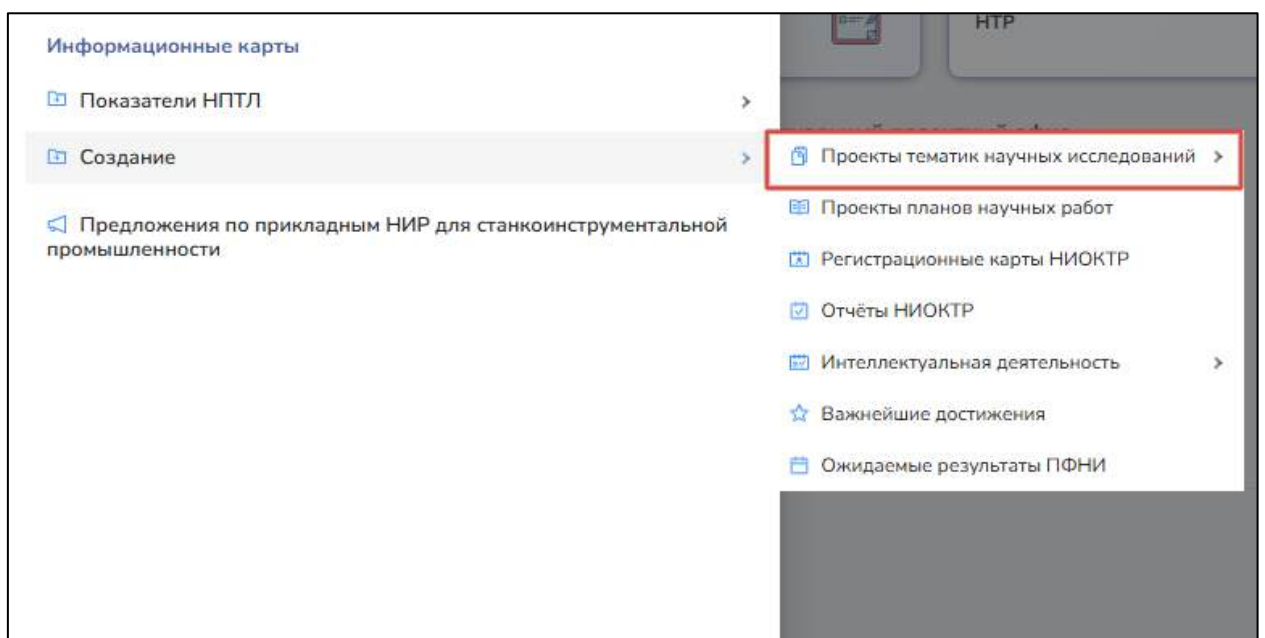


Рис. 19

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)

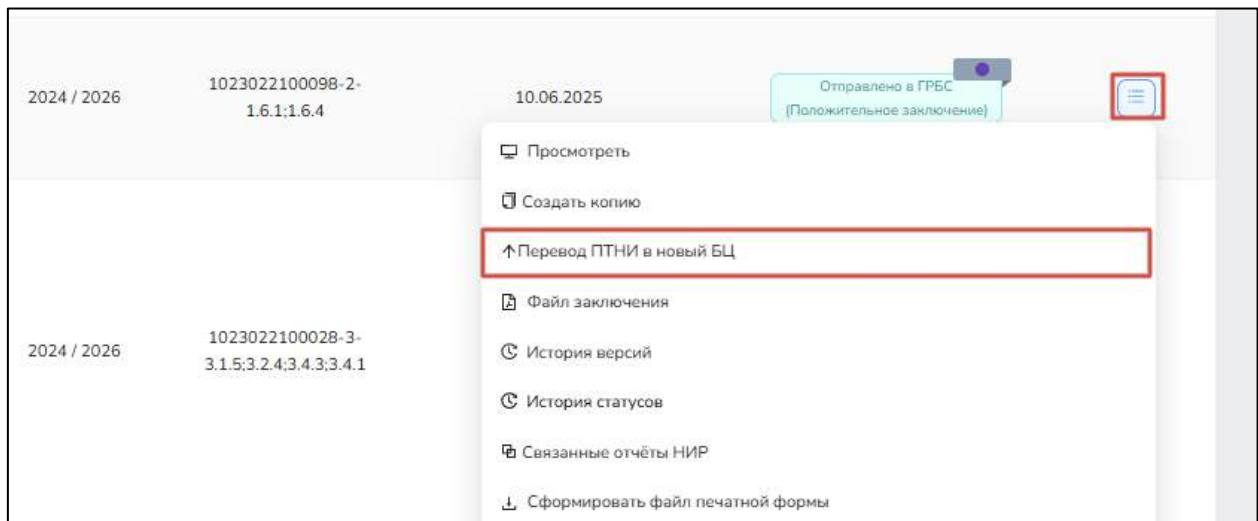


Рис. 20

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)

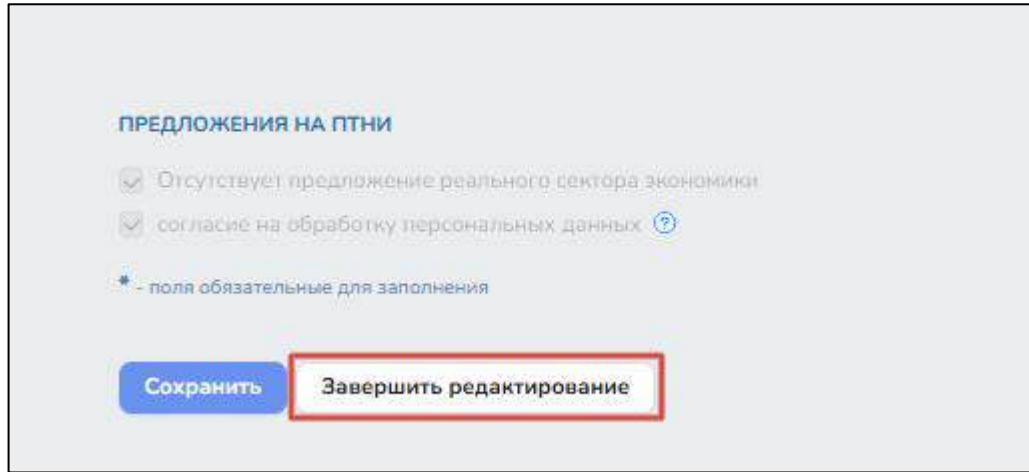


Рис. 21