

Форма сбора данных об ожидаемых результатах реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы) по организации на 2026 год

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета	Рубрикатор плана Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы)				Приоритеты научно-технологического развития ²	Важнейшие наукоемкие технологии ³	Уникальный ожидаемый (-ые) результат (-ы) реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 - 2030 годы) (не более трех результатов длиной не более 250 символов каждый на одну тему)	Тема фундаментальных и/или поисковых научных исследований	Предполагаемый объем финансирования по теме научного исследования (рублей)	Количество задействованных в научных исследованиях фундаментального и поискового профиля работников (ставки)	Уровень готовности технологий ⁴	Востребованность со стороны отраслей экономики	Планируемые показатели (индикаторы) Программы			
	Область научных знаний ¹	Направление науки ¹	Направление фундаментальных и поисковых исследований ¹	Раздел фундаментальных и поисковых исследований ¹									Доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых	Количество публикаций в высокорейтинговых журналах и на конференциях уровня А*	Число заявок российских заявителей на выдачу патентов	
								1. ...								
								2. ...								
								...								
								N...								

1) заполняется путем выбора из предложенного перечня;
 2) заполняется для фундаментальных научных исследований путем выбора из перечня приоритетов научно-технологического развития, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145;
 3) опционально заполняется для поисковых научных исследований путем выбора из перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529;
 4) уровень готовности технологий от 1 до 3 определяется в соответствии с приказом Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107



Пояснения по форме сбора данных об ожидаемых результатах реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы) по организации

Форма сбора данных об ожидаемых результатах реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы) по организации (далее соответственно – Форма сбора, Программа) заполняется исключительно в электронном виде в личном кабинете Организации (участник Программы) в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР).

Сбор данных производится по всем темам (новым и продолжающимся) на 2026 год, проводящимся за счет средств федерального бюджета по государственному заданию. Для формирования полного детализированного плана Программы необходимо заполнение формы от всех Организаций по всем научным темам фундаментальных и поисковых исследований по государственному заданию.

Поле «Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета» заполняется автоматически на основании принадлежности личного кабинета к Организации. Также форма сбора предполагает возможность заполнения полей «Область научных знаний», «Направление науки», «Направление фундаментальных и поисковых исследований», «Раздел фундаментальных и поисковых исследований» из предлагаемого перечня на основе обновленного плана Программы.



Поле «Приоритеты научно-технологического развития» заполняется для фундаментальных научных исследований путем выбора из перечня приоритетов научно-технологического развития, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145.

Поле «Важнейшие наукоемкие технологии» опционально заполняется для поисковых научных исследований путем выбора из перечня важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529:

В случае, если внесение важнейших наукоемких технологии не требуется, следует выбрать вариант «Отсутствует».

Поле «Уникальный (-ые) ожидаемый (-ые) результат (-ы) реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы)» является ключевым при заполнении данных по Форме сбора. В данном поле необходимо указать уникальный (-ые) ожидаемый (-ые) результат (-ы) научного исследования по научной теме: один основной результат на тему (обязательный к заполнению) и не более двух дополнительных ожидаемых результатов. Длина каждого ожидаемого результата не может быть более 250 символов. Все представленные ожидаемые результаты в рамках научных исследований Организации должны быть уникальными как по написанию, так и по смыслу, не допускается повторение ожидаемых результатов в разных научных темах. Также вводимые ожидаемые результаты не могут повторять полностью или большей частью названия области научных знаний, направления науки, направления и разделы фундаментальных и поисковых исследований и наименования научной темы.

В поле «Уникальный (-ые) ожидаемый (-ые) результат (-ы) реализации Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы)» не допускается использование слов обозначающих процесс исследования, а не его результат или получаемое фундаментальное знание в рамках научного исследования. На программном



уровне в Форме сбора в данных полях установлено ограничение на ввод фраз, начинающихся со слов «изучение», «исследование», «разработка», «получение данных», «мониторинг», «оценка» и другое.

В поле «Тема фундаментальных и/или поисковых научных исследований» указывается наименование продолжающейся темы из списка или новое (начиная в 2026 году) – вводится в текстовом виде.

В полях «Предполагаемый объем финансирования по теме научного исследования (рублей)» и «Количество задействованных в научных исследованиях фундаментального и поискового профиля работников (ставки)» вводятся данные по теме научного исследования по объему финансирования и количеству ставок, задействованных в работе над исследованием.

Не допускается заполнение полей «Предполагаемый объем финансирования по теме научного исследования (рублей)» и «Количество задействованных в научных исследованиях фундаментального и поискового профиля работников (ставки)» суммирующим объемом финансирования и количеством заявленных ставок по Организации, которые существенно превышают возможные меры и пределы. Не следует указывать общую сумму финансирования по всем научным темам, превышающую годовой бюджет финансирования Организации на фундаментальные и поисковые научные исследования более чем на 10% по сравнению с бюджетом 2025 года без существенной аргументации такой необходимости. Также не допускается указание количества ставок, задействованных в научных исследованиях, которое превысит максимально возможное количество ставок в Организации по сотрудникам, задействованным в работе над фундаментальными и поисковыми исследованиями.

Поле «Уровень готовности технологий» заполняется путем выбора данных из справочника на основе принятых уровней готовности технологий (УГТ) в соответствии с приказом Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. №107. Для фундаментальных и поисковых исследований принят УГТ в пределах от первого до третьего.



Поле «Востребованность со стороны отраслей экономики» заполняется в случае, если научное исследование востребовано в экономических и производственных процессах.

Поля в блоке «Планируемые показатели (индикаторы) Программы» заполняются следующим образом:

- «Доля молодых ученых (исследователей) в общей численности ученых» указывается в процентах и не может более 100%;
- «Количество публикаций в высокорейтинговых журналах и на конференциях уровня А*» указывается в числовом формате;
- «Число заявок российских заявителей на выдачу патентов» также указывается в числовом формате.

РАН обращает внимание, что описываемый сбор данных производится только по фундаментальным и поисковым (ориентированным фундаментальным) научным исследованиям, поэтому внесение данных возможно только по исследованиям, направленным на получение новых знаний, новых теорий, новых методов, новых гипотез, новых принципов, новых материалов и др., которые могут служить основой для дальнейшего проведения прикладных исследований. В этой связи, **внесение количества предлагаемых научных тем и ожидаемых результатов по ним должно быть рациональным, аргументированным и обоснованным.**

По результатам рассмотрения предложенных тем и ожидаемых результатов по ним, в секциях при Координационном совете Программы в РАН будет произведено назначение Организациям заявленных (скорректированных в случае необходимости) ожидаемых результатов по темам, проводимым в рамках государственного задания. Возможность подачи заявки на проект темы научного исследования на 2026 год будет реализована по предложенным и согласованным ожидаемым результатам в рамках лимитов, которые устанавливаются в «Электронном бюджете» по государственному заданию. Все согласованные ожидаемые результаты будут обязательны к реализации в Организации.



Данный подход к сбору ожидаемых результатов не предусматривает возможность наличия в детализированном плане Программы ожидаемых результатов, по которым научные исследования проводиться не будут, каждый внесенный ожидаемый результат обязателен к реализации и должен быть связан с определенной научной темой.

