

Результаты опроса «Молодые ученые России. Оценки карьерных перспектив»

Август 2022 г.



Методология проведения исследования

- Метод сбора данных: интернет-опрос «Яндекс.Форма»
- Период проведения: 17 июля – 5 августа
- Выборка: 2086 респондентов

В опросе принимали участие студенты и сотрудники Казанского федерального университета, Ростовского государственного медицинского университета, Северо-Осетинской государственной медицинской академии, учебно-спортивных организаций и т.д.



Основные результаты. Мотивация

Топ-3 мотиваций ученых заниматься наукой: желание постоянно развиваться, повышение своего материального благополучия, желание сделать мир лучше. Мобильность, глобализация занимает самую низкую позицию в мотивации – является мотивом всего для 11%.

У 95% родственники и друзья поддерживают их выбор работы в науке.

Для 86% ученых важно профессиональное признание результатов их деятельности. Меньше всего обеспокоены профессиональным признанием результатов своей деятельности представители математики, информатики и наук о системах – 17% сказали, что это не важно для них. Общественное признание результатов научной деятельности также важно для 86% ученых. Общественное признание наиболее важно для представителей фундаментальных исследований для медицины, биологии и наук о жизни (важно для 87%). Наименее важно оно для представителей математики, информатики и наук о системах, технических и инженерных наук (22% не важно), физики и наук о космосе (24% не важно).

Хотя общественное признание для ученых важно, активно рассказывают о своей научной деятельности публично только 35%. 12% не рассказывают совсем, не считая это важным.



Основные результаты. Опыт взаимодействия с бизнесом и государством

Треть ученых (33%) имеют опыт взаимодействия с бизнесом, больше всего такого опыта у преподавателей (43%). Среди тех, у кого был опыт взаимодействия с бизнесом 90% оценивают его положительно. Наибольший опыт взаимодействия с бизнесом у представителей наук о Земле, технических и инженерных наук, сельскохозяйственных наук, химии и наук о материалах. Наименьший у физиков и наук о космосе, фундаментальных исследованиях для медицины. Наиболее отрицательно свой опыт взаимодействия с бизнесом оценивают представители химических наук и наук о материалах (40%) и биологии и наук о жизни (22%).

Опыт коммерциализации разработок или участия в стартапе есть только у 14%. Чуть выше он у преподавателей вузов (18%). У тех, у кого был опыт коммерциализации разработок, положительно его оценивают 84%. Меньшая доля позитивных оценок у научных сотрудников (70%). Самый большой опыт коммерциализации разработок или участия в бизнесе имеют представители математики, информатики и наук о системах, технических и инженерных наук.

Опыт взаимодействия с государственными структурами есть у 38%. Больше всего его у научных сотрудников (78%) и преподавателей (62%). Среди тех, у кого был опыт взаимодействия с госструктурами положительно его оценивают 87%. Наибольший опыт взаимодействия с госструктурами у представителей физики и наук о космосе, наук о Земле, биологии и науки о жизни, химии и науки о материалах.



Основные результаты. Влияние санкций

Сложности с поставками импортной техники, материалов не почувствовали 40%, небольшие сложности почувствовали 36%, и 24% говорят о значительных сложностях. Ожидаемо наименьшие сложности с поставками импортной техники и материалов почувствовали на себе представители гуманитарных наук, математики, информатики и наук о системах, социальных наук. Наибольшие сложности у представителей биологии и науки о жизни, науки о Земле.

46% не испытали сложностей при участии в зарубежных конференциях, 38% говорят о том, что это стало очень сложно или даже невозможно. Причем наибольший процент таких людей среди научных сотрудников – 58% говорят о том, что это сложно или невозможно. Наименьшие сложности при участии в научных конференциях возникли у представителей сельхознаук (невозможно или очень сложно стало только 21%). Наибольшие сложности – у представителей биологии и науки о жизни (невозможно или очень сложно стало 50%).



Основные результаты. Оценка перспектив

35% полагают, что наука в России будет развиваться в ближайшие года по всем направлениям, 38% полагают, что развитие будет только в узких областях, поддержки без особого развития ожидают 16% и стагнации 11%. Наиболее оптимистичны в оценках перспектив российской науки в ближайшие пять лет и считают, что она будет развиваться почти во всех областях представители сельхознаук (45% полагают так) и технических и инженерных наук (40%). Наименее оптимистичны и полагают, что наука затормозится в развитии или будет стагнировать представители биологии и науки о жизни, физики и науки о космосе (33%), фундаментальных исследований для медицины, математики, информатики и науки о системах (30%).

55% полагают, что научная карьера в России в ближайшие годы – это перспективно. 35% - не очень перспективно, и только 10% полагают, что перспектив нет никаких. Наиболее оптимистичны в оценке перспектив научной карьеры в России представители сельхознаук (73% говорят, что делать научную карьеру в России очень или довольно перспективно). Наименее оптимистичны представители науки о Земле и социальных наук (59% говорят, что делать научную карьеру в России не очень или совсем не перспективно).

В списке самых перспективных для научных исследований стран Россию поставили на третье место после Китая и США.

Возможной в полной мере реализацию своих профессиональных планов считает 42%. 33% думает, что в полной мере не получится, 24% думает, что это маловероятно или невозможно. При этом студенты и аспиранты более оптимистичны, чем научные сотрудники или преподаватели. Наиболее оптимистично возможность полной реализации своих профессиональных планов оценивают представители сельскохозяйственных наук (55%), фундаментальных исследований для медицины (49%), технических и инженерных наук (47%). Наименее оптимистичны и полагают, что эта реализация маловероятна или невозможна представители биологии и наук о жизни (48%), Наук о Земле (46%).

Топ-привлекательных перспектив на 5 лет: более высокая должность или руководство подразделением – 41%, свой бизнес – 13%, руководство научной (образовательной) организацией – 10%. Продолжать карьеру в другой стране планируют только 7% (10% среди студентов).


Остаться и работать в России планируют 80%, работать в России и искать работу в других странах – 17% и только 3% говорят о том, что надо срочно искать работу в другой стране и уезжать. Причем наибольшее число собирающихся искать работу в другой стране – среди студентов, среди научных сотрудников таких 14%, среди преподавателей 8%. Больше всего планирующих продолжать работать в России среди представителей технических и инженерных наук – таких среди них 94%. Больше всего планирующих уехать немедленно или начинать искать работу в других странах у представителей химии и наук о материалах (33%), физики и наук о космосе, математики, информатики и наук о системах (25%).



**ГРУППЫ: СТУДЕНТЫ-АСПИРАНТЫ-НАУЧНЫЕ
СОТРУДНИКИ– ПРЕПОДАВАТЕЛИ**

Есть ли у Вас ученая степень?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
нет	79%	99%	97%	46%	24%
кандидат наук	17%	.	1%	50%	65%
доктор наук	2%	.	0%	3%	10%
иная	2%	1%	2%	1%	1%

 Укажите, пожалуйста, тип организации, в которой Вы работаете или учитесь (укажите место работы, которое считаете для себя основным)

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Образовательная организация высшего образования	77%	89%	54%	16%	95%
Научно-исследовательская организация	14%	3%	22%	81%	1%
Промышленное предприятие или иная деловая организация (бизнес)	2%	3%	8%	1%	0%
Малое инновационное предприятие	1%	0%	0%	1%	0%
Некоммерческая организация, объединение	1%	2%	3%	1%	1%
Другое	4%	3%	13%	.	3%

К какой отрасли можно отнести Вашу научно-исследовательскую деятельность?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Биология и науки о жизни	6%	-	8%	18%	5%
Гуманитарные науки	29%	-	34%	22%	45%
Математика, информатика и науки о системах	7%	-	4%	5%	8%
Науки о Земле	3%	-	5%	10%	10%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	18%	-	0%	1%	2%
Сельскохозяйственные науки	3%	-	3%	1%	1%
Социальные науки	7%	-	6%	9%	4%
Технические и инженерные науки	8%	-	10%	10%	9%
Физика и науки о космосе	3%	-	4%	10%	7%
Фундаментальные исследования для медицины	8%	-	13%	4%	3%
Химия и науки о материалах	4%	-	7%	8%	3%
Другая (укажите)	4%	-	6%	2%	3%

 **Что Вас вдохновляет (мотивирует) больше всего продолжать заниматься наукой?
Выберите не более 3 вариантов ответа**

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Повышение уровня материального благополучия (себя, своей семьи)	45%	35%	38%	48%	39%
Желание построить успешную академическую карьеру	32%	22%	32%	22%	32%
Наличие живых примеров, которые вдохновляют заниматься исследованиями	21%	16%	19%	18%	17%
Возможность получить профессиональное признание	26%	19%	27%	19%	26%
Желание постоянно развиваться, получать новый опыт, навыки и знания	65%	17%	66%	59%	70%
Налаживание социальных связей и контактов с интересными людьми	29%	7%	29%	25%	25%
Ощущение уровня своих компетенций в научной сфере	24%	15%	24%	20%	28%
Возможность воплотить свою идею, замысел	29%	20%	25%	29%	29%
Желание сделать мир лучше, внести вклад в развитие общества	36%	25%	34%	34%	28%
Возможность ответить на вопросы, на которые пока нет ответов	16%	11%	16%	16%	13%
Возможность мобильности, стать «гражданином мира»	11%	9%	11%	8%	7%
Другое (укажите)	1%	0%	3%	1%	2%

Топ-3 мотивации:

- Желание постоянно развиваться
- Повышение своего материального благополучия
- Желание сделать мир лучше

Мобильность, глобализация занимает самую низкую позицию в мотивации – всего 11%

▶ Как Ваши родственники и друзья относятся к Вашей работе в науке?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Не одобряют, не поддерживают мой выбор	1%	1%	1%	1%	1%
Одобрят, поддерживают мой выбор	69%	75%	68%	61%	65%
Скорее не одобряют, не поддерживают мой выбор	4%	2%	2%	5%	8%
Скорее одобряют, поддерживают мой выбор	26%	21%	29%	33%	26%

У 95% родственников и друзья поддерживают их выбор работы в науке.

Есть ли у Вас опыт взаимодействия с бизнесом (выполнение заказов, контрактов, экспертиза, консультирование и т.п.)?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Да	33%	24%	34%	36%	43%
Нет	54%	61%	56%	51%	49%
Затрудняюсь ответить	13%	15%	10%	13%	8%

Треть ученых (33%) имеют опыт взаимодействия с бизнесом, больше всего такого опыта у преподавателей (43%)

 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Скорее положительно	55%	44%	51%	56%	68%
Крайне положительно	35%	47%	42%	31%	24%
Скорее отрицательно	5%	4%	5%	8%	4%
Крайне отрицательно	1%	1%	1%	2%	0%
Затрудняюсь ответить	4%	4%	1%	3%	4%

Среди тех, у кого был опыт взаимодействия с бизнесом 90% оценивают его положительно

Есть ли у Вас опыт коммерциализации разработок или участия в бизнесе (стартапе)?


	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Да	14%	12%	13%	15%	18%
Нет	76%	76%	83%	77%	74%
Затрудняюсь ответить	10%	12%	4%	8%	8%

Опыт коммерциализации разработок или участия в стартапе есть только у 14%. Чуть выше он у преподавателей вузов (18%)

 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Скорее положительно	48%	41%	42%	32%	65%
Крайне положительно	36%	47%	50%	38%	18%
Скорее отрицательно	8%	3%	4%	17%	12%
Крайне отрицательно	3%	2%	4%	13%	2%
Затрудняюсь ответить	5%	9%	0%	.	3%

У тех, у кого был опыт коммерциализации разработок, положительно его оценивают 84%.
 Меньшая доля позитивных оценок у научных сотрудников (70%)

 Есть ли у Вас опыт взаимодействия с государственными структурами (выполнение грантов, государственных контрактов, экспертиза, консультирование и т.п.)?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Да	38%	12%	40%	78%	62%
Нет	54%	79%	53%	15%	32%
Затрудняюсь ответить	8%	9%	7%	7%	6%

Опыт взаимодействия с государственными структурами есть у 38%. Больше всего его у научных сотрудников (78%) и преподавателей (62%).

 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Скорее положительно	62%	49%	54%	62%	65%
Крайне положительно	25%	39%	30%	25%	23%
Скорее отрицательно	7%	10%	4%	6%	6%
Крайне отрицательно	2%	.	3%	2%	1%
Затрудняюсь ответить	4%	3%	9%	5%	5%

Среди тех, у кого был опыт взаимодействия с госструктурами положительно его оценивают 87%.

▶ Насколько для Вас важно профессиональное признание результатов Вашей научной деятельности?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Очень важно	39%	35%	42%	40%	40%
Скорее важно	47%	44%	49%	52%	51%
Скорее не важно	6%	7%	4%	4%	5%
Совершенно не важно	2%	4%	1%	2%	2%
Затрудняюсь ответить	6%	11%	4%	2%	2%

Для 86% ученых важно профессиональное признание результатов их деятельности.

▶ Насколько для Вас важно общественное признание результатов Вашей научной деятельности?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Очень важно	39%	29%	31%	32%	26%
Скорее важно	47%	45%	50%	48%	59%
Скорее не важно	6%	12%	11%	13%	9%
Совершенно не важно	2%	5%	5%	4%	3%
Затрудняюсь ответить	6%	9%	3%	3%	3%

Общественное признание результатов научной деятельности также важно для 86% ученых.

Насколько активно Вы лично рассказываете широкой публике о Вашей научной деятельности и ее результатах (пишете популярные статьи, ведете блог или канал, выступаете с открытыми лекциями, даете интервью, записываете популярные видео и т.п.)?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Время от времени, используя один-два формата	29%	21%	33%	29%	33%
Очень активно, используя максимальное число разных форматов	11%	10%	6%	4%	8%
Скорее активно, используя несколько разных форматов	24%	12%	22%	16%	26%
Скорее не активно, но стараюсь откликаться на запросы СМИ, журналистов и т.п.	19%	9%	13%	27%	16%
Совершенно не активно, не считаю это необходимым делом или задачей ученого	12%	23%	14%	17%	12%
Затрудняюсь ответить	5%	26%	12%	7%	5%

Активно рассказывают о своей научной деятельности публично 35%. 12% не рассказывают совсем, не считая это важным.

 Какая из перспективных позиций кажется Вам наиболее привлекательной для себя в перспективе ближайших 5 лет?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Более высокая должность или руководство подразделением в научной (образовательной) организации	41%	33%	50%	52%	44%
Планирую продолжить карьеру в другой стране	7%	10%	5%	7%	2%
Коммерциализация научных разработок (свой бизнес)	13%	16%	9%	8%	11%
Руководство научной (образовательной) организацией	10%	11%	6%	7%	9%
Не хотел(-а) бы дальнейшего карьерного роста, меня все устраивает	8%	3%	5%	8%	24%
Переход на государственную службу	8%	13%	11%	4%	3%
Переход на промышленное предприятие или в иную организацию (бизнес)	8%	11%	8%	8%	2%
Другое	5%	3%	6%	6%	5%


Топ-привлекательных перспектив на 5 лет:

Более высокая должность или руководство подразделением – 41%

Свой бизнес – 13%

Руководство научной (образовательной) организацией – 10%

Продолжать карьеру в другой стране планируют только 7% (10% среди студентов).

 По Вашей оценке, насколько возможна реализация Ваших профессиональных планов в ближайшие 5 лет?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Возможна в той мере, в которой мне бы хотелось	42%	45%	43%	37%	36%
Возможна, но меньше, чем мне бы хотелось	33%	35%	31%	28%	34%
Возможна, но маловероятна по независящим от меня причинам	21%	17%	20%	28%	27%
Невозможна	3%	3%	5%	6%	3%
Другое	1%	0%	1%	1%	0%

Возможной в полной мере реализацию своих профессиональных планов считает 42%. 33% думает, что в полной мере не получится, 24% думает, что это маловероятно или невозможно. При этом студенты и аспиранты более оптимистичны, чем научные сотрудники или преподаватели.



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Студенты	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Фундаментальные исследования /TOTAL	1%	12%	30%	28%	10%	9%	3%	3%	2%	1%	2%
Фундаментальные исследования	2%	11%	28%	23%	10%	11%	4%	4%	2%	1%	2%
Поисковые исследования /TOTAL	2%	19%	42%	16%	6%	7%	3%	2%	1%	1%	1%
Поисковые исследования	2%	16%	35%	16%	8%	10%	4%	4%	4%	2%	3%
Прикладные исследования/TOTAL	1%	12%	32%	27%	9%	8%	3%	3%	2%	1%	2%
Прикладные исследования	3%	16%	29%	20%	10%	10%	4%	4%	2%	1%	3%
Экспериментальные разработки (разработка технологий) /TOTAL	1%	10%	23%	28%	13%	10%	4%	4%	3%	2%	3%
Экспериментальные разработки (разработка технологий)	2%	10%	18%	23%	13%	13%	6%	6%	4%	3%	5%

Если бы ученые распределяли бюджет страны на науку, то они бы распределили его так:

20-30% бюджета на фундаментальные исследования

20% на поисковые исследования

20-30% на прикладные исследования

20-30% на экспериментальные разработки



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Аспиранты	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Фундаментальные исследования /TOTAL	1%	12%	30%	28%	10%	9%	3%	3%	2%	1%	2%
Фундаментальные исследования	1%	13%	34%	27%	8%	8%	5%	2%	1%	1%	1%
Поисковые исследования /TOTAL	2%	19%	42%	16%	6%	7%	3%	2%	1%	1%	1%
Поисковые исследования	1%	25%	42%	15%	6%	5%	3%	1%	2%	1%	1%
Прикладные исследования/TOTAL	1%	12%	32%	27%	9%	8%	3%	3%	2%	1%	2%
Прикладные исследования	1%	11%	31%	29%	13%	7%	2%	4%	2%	1%	1%
Экспериментальные разработки (разработка технологий) /TOTAL	1%	10%	23%	28%	13%	10%	4%	4%	3%	2%	3%
Экспериментальные разработки (разработка технологий)	1%	5%	22%	32%	16%	10%	3%	4%	4%	2%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Научные сотрудники	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Фундаментальные исследования /TOTAL	1%	12%	30%	28%	10%	9%	3%	3%	2%	1%	2%
Фундаментальные исследования	1%	9%	25%	35%	13%	9%	4%	2%	0%	1%	1%
Поисковые исследования /TOTAL	2%	19%	42%	16%	6%	7%	3%	2%	1%	1%	1%
Поисковые исследования	4%	19%	47%	17%	4%	4%	1%	2%	0%	2%	0%
Прикладные исследования/TOTAL	1%	12%	32%	27%	9%	8%	3%	3%	2%	1%	2%
Прикладные исследования	2%	10%	34%	37%	7%	5%	0%	2%	1%	1%	1%
Экспериментальные разработки (разработка технологий) /TOTAL	1%	10%	23%	28%	13%	10%	4%	4%	3%	2%	3%
Экспериментальные разработки (разработка технологий)	2%	12%	34%	30%	8%	7%	1%	3%	1%	1%	1%

Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Преподаватели	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Фундаментальные исследования /TOTAL	1%	12%	30%	28%	10%	9%	3%	3%	2%	1%	2%
Фундаментальные исследования	1%	9%	34%	30%	11%	9%	2%	1%	2%	0%	1%
Поисковые исследования /TOTAL	2%	19%	42%	16%	6%	7%	3%	2%	1%	1%	1%
Поисковые исследования	1%	19%	48%	18%	3%	5%	2%	1%	3%	0%	0%
Прикладные исследования/TOTAL	1%	12%	32%	27%	9%	8%	3%	3%	2%	1%	2%
Прикладные исследования	0%	7%	37%	34%	7%	6%	3%	1%	3%	0%	2%
Экспериментальные разработки (разработка технологий) /TOTAL	1%	10%	23%	28%	13%	10%	4%	4%	3%	2%	3%
Экспериментальные разработки (разработка технологий)	1%	11%	30%	30%	12%	7%	2%	2%	2%	0%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Студенты	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам /TOTAL	4%	29%	28%	13%	7%	7%	3%	4%	2%	2%	3%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам	4%	25%	21%	13%	9%	9%	4%	5%	4%	4%	2%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению /TOTAL	2%	15%	33%	14%	8%	8%	4%	3%	4%	3%	6%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению	2%	11%	21%	15%	11%	12%	6%	5%	5%	4%	9%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий /TOTAL	6%	41%	21%	7%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий	5%	32%	18%	8%	6%	9%	5%	4%	4%	4%	6%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания /TOTAL	4%	35%	26%	8%	4%	6%	3%	3%	3%	3%	5%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания	5%	30%	18%	8%	5%	10%	5%	5%	5%	4%	7%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии /TOTAL	7%	39%	20%	6%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии	7%	30%	16%	6%	7%	9%	5%	4%	3%	3%	9%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности /TOTAL	12%	36%	18%	6%	5%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности	57%	28%	14%	7%	7%	8%	6%	5%	4%	4%	8%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики /TOTAL	14%	41%	14%	5%	5%	6%	4%	2%	2%	2%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	14%	31%	12%	6%	7%	8%	6%	4%	4%	3%	6%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Аспиранты	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам /TOTAL	4%	29%	28%	13%	7%	7%	3%	4%	2%	2%	3%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам	4%	27%	34%	12%	7%	5%	3%	3%	3%	0%	3%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению /TOTAL	2%	15%	33%	14%	8%	8%	4%	3%	4%	3%	6%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению	1%	15%	40%	15%	5%	7%	4%	2%	6%	2%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий /TOTAL	6%	41%	21%	7%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий	7%	38%	31%	2%	3%	4%	4%	4%	3%	2%	4%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания /TOTAL	4%	35%	26%	8%	4%	6%	3%	3%	3%	3%	5%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания	4%	37%	28%	7%	4%	5%	4%	3%	2%	2%	4%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии /TOTAL	7%	39%	20%	6%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии	7%	45%	20%	6%	3%	5%	3%	2%	4%	3%	3%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности /TOTAL	12%	36%	18%	6%	5%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности	16%	41%	16%	4%	6%	5%	2%	3%	4%	1%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики /TOTAL	14%	41%	14%	5%	5%	6%	4%	2%	2%	2%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	14%	44%	17%	6%	3%	7%	4%	1%	3%	1%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Научные сотрудники	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам /TOTAL	4%	29%	28%	13%	7%	7%	3%	4%	2%	2%	3%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам	6%	30%	37%	12%	4%	5%	2%	2%	0%	1%	2%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению /TOTAL	2%	15%	33%	14%	8%	8%	4%	3%	4%	3%	6%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению	2%	21%	46%	13%	4%	4%	4%	1%	2%	1%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий /TOTAL	6%	41%	21%	7%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий	10%	44%	27%	6%	2%	4%	1%	2%	1%	2%	2%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания /TOTAL	4%	35%	26%	8%	4%	6%	3%	3%	3%	3%	5%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания	3%	38%	36%	9%	1%	4%	1%	2%	1%	2%	2%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии /TOTAL	7%	39%	20%	6%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии	4%	42%	30%	8%	1%	4%	1%	2%	1%	4%	3%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности /TOTAL	12%	36%	18%	6%	5%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности	16%	49%	19%	5%	1%	2%	0%	2%	4%	1%	2%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики /TOTAL	14%	41%	14%	5%	5%	6%	4%	2%	2%	2%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	16%	49%	18%	2%	2%	5%	2%	1%	1%	1%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?

Преподаватели	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам /TOTAL	4%	29%	28%	13%	7%	7%	3%	4%	2%	2%	3%
Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам	3%	33%	34%	14%	4%	6%	1%	3%	1%	1%	0%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению /TOTAL	2%	15%	33%	14%	8%	8%	4%	3%	4%	3%	6%
Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению	1%	18%	45%	14%	7%	5%	2%	2%	3%	1%	3%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий /TOTAL	6%	41%	21%	7%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	4%
Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий	7%	55%	17%	6%	3%	4%	2%	2%	2%	1%	2%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания /TOTAL	4%	35%	26%	8%	4%	6%	3%	3%	3%	3%	5%
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания	3%	41%	29%	10%	3%	3%	2%	2%	1%	2%	4%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии /TOTAL	7%	39%	20%	6%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии	6%	47%	24%	7%	1%	3%	2%	3%	2%	1%	3%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности /TOTAL	12%	36%	18%	6%	5%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности	9%	41%	24%	7%	2%	5%	2%	2%	2%	2%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики /TOTAL	14%	41%	14%	5%	5%	6%	4%	2%	2%	2%	4%
Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	14%	50%	15%	5%	4%	4%	1%	2%	2%	1%	3%

По вашему мнению Российская наука в ближайшие пять лет будет:

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Поддерживаться, но без развития	16%	15%	14%	20%	15%
Развиваться почти во всех областях	35%	39%	33%	23%	36%
Развиваться, но в узких областях	38%	38%	37%	42%	39%
Стагнировать	11%	8%	16%	15%	10%

35% полагают, что наука в России будет развиваться в ближайшие года по всем направлениям, 38% полагают, что развитие будет только в узких областях, поддержки без особого развития ожидают 16% и стагнации 11%

Насколько перспективно делать научную карьеру в России в ближайшие годы?


	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Довольно перспективно	40%	41%	40%	40%	44%
Не очень перспективно	35%	33%	41%	37%	32%
Очень перспективно	15%	19%	9%	9%	13%
Совсем не перспективно	10%	8%	10%	14%	11%

55% полагают, что научная карьера в России в ближайшие годы – это перспективно
35% - не очень перспективно, и только 10% полагают, что перспектив нет никаких.

 Отметьте три самых перспективных с вашей точки зрения для научных исследований страны

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
США	59%	57%	66%	68%	48%
Великобритания	19%	24%	18%	16%	9%
Австралия	5%	6%	4%	4%	4%
Европейский Союз	32%	28%	38%	48%	29%
Россия	47%	48%	39%	38%	58%
Китай	70%	67%	69%	70%	80%
Япония	39%	44%	38%	31%	37%
Турция	6%	6%	6%	6%	7%
ОАЭ	14%	15%	15%	13%	13%
Другая	6%	5%	3%	12%	5%

В списке самых перспективных для научных исследований стран Россию поставили на третье место после Китая и США.

 Почувствовали ли вы на своей работе сложности с поставками импортной техники, материалов и т.п.

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Да, но не очень сильно	36%	33%	37%	32%	41%
Да, очень сильно	24%	23%	25%	39%	14%
Нет	40%	44%	38%	30%	45%

Сложности с поставками импортной техники, материалов не почувствовали 40%, небольшие сложности почувствовали 36%, и 24% говорят о значительных сложностях.



Возникли ли у вас трудности при участии в зарубежных конференциях?

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Да, но небольшие	16%	12%	13%	13%	23%
Да, это стало очень сложно	23%	18%	23%	38%	27%
Да, это стало невозможно	15%	12%	15%	20%	18%
Нет	46%	59%	49%	29%	32%

46% не испытали сложностей при участии в зарубежных конференциях, 38% говорят о том, что это стало очень сложно или даже невозможно. Причем наибольший процент таких людей среди научных сотрудников – 58% говорят о том, что это сложно или невозможно.


 Вы сами планируете...

	TOTAL	Студенты (1118)	Аспиранты (198)	Научные сотрудники (165)	Преподаватели (320)
Работать в России	80%	80%	83%	85%	92%
Работать пока в России, но искать работу в других странах	17%	17%	14%	14%	8%
Срочно искать работу в других странах и уезжать	3%	3%	3%	1%	0%

Остаться и работать в России планируют 80%, работать в России и искать работу в других странах – 17% и только 3% говорят о том, что надо срочно искать работу в другой стране и уезжать. Причем наибольшее число собирающихся искать работу в другой стране – среди студентов, среди научных сотрудников таких 14%, среди преподавателей 8%.



ГРУППЫ ПО ОТРАСЛЯМ

Ваш пол

	ЖЕН	МУЖ
TOTAL	67%	33%
Биология и науки о жизни	69%	31%
Гуманитарные науки	76%	25%
Математика, информатика и науки о системах	49%	51%
Науки о Земле	54%	46%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	83%	17%
Сельскохозяйственные науки	53%	47%
Социальные науки	76%	24%
Технические и инженерные науки	32%	68%
Физика и науки о космосе	32%	68%
Фундаментальные исследования для медицины	71%	29%
Химия и науки о материалах	37%	63%
Другая (укажите)	88%	12%



Ваш возраст


	до 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50+
TOTAL	68%	11%	9%	5%	5%	2%
Биология и науки о жизни	60%	18%	13%	2%	2%	4%
Гуманитарные науки	62%	12%	8%	7%	3%	8%
Математика, информатика и науки о системах	59%	11%	10%	6%	5%	8%
Науки о Земле	18%	16%	14%	7%	5%	40%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	94%	1%	2%	1%	1%	1%
Сельскохозяйственные науки	65%	6%	19%	4%	3%	3%
Социальные науки	59%	19%	8%	6%	3%	5%
Технические и инженерные науки	58%	19%	14%	7%	0%	2%
Физика и науки о космосе	51%	16%	17%	7%	3%	6%
Фундаментальные исследования для медицины	78%	7%	9%	2%	3%	1%
Химия и науки о материалах	60%	17%	10%	6%	5%	2%
Другая (укажите)	53%	13%	10%	5%	7%	12%


 Вы...?

	Студент	Аспирант	Научный сотрудник	Преподаватель	Другое
TOTAL	47%	13%	13%	21%	6%
Биология и науки о жизни	36%	19%	36%	25%	4%
Гуманитарные науки	52%	15%	9%	30%	4%
Математика, информатика и науки о системах	50%	13%	14%	17%	9%
Науки о Земле	18%	30%	51%	25%	12%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	93%	2%	1%	2%	6%
Сельскохозяйственные науки	54%	13%	18%	26%	7%
Социальные науки	52%	14%	14%	27%	6%
Технические и инженерные науки	37%	22%	30%	38%	6%
Физика и науки о космосе	22%	28%	51%	28%	7%
Фундаментальные исследования для медицины	65%	23%	9%	12%	6%
Химия и науки о материалах	36%	22%	30%	22%	12%
Другая (укажите)	44%	21%	10%	37%	6%


 Есть ли у Вас ученая степень?

	нет	кандидат наук	доктор наук	иная
TOTAL	79%	17%	2%	1%
Биология и науки о жизни	69%	26%	4%	1%
Гуманитарные науки	76%	20%	3%	2%
Математика, информатика и науки о системах	72%	26%	1%	1%
Науки о Земле	68%	26%	2%	4%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	98%	1%	0%	1%
Сельскохозяйственные науки	69%	25%	1%	4%
Социальные науки	81%	17%	1%	1%
Технические и инженерные науки	71%	26%	2%	1%
Физика и науки о космосе	58%	35%	6%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	92%	6%	2%	0%
Химия и науки о материалах	67%	25%	7%	0%
Другая (укажите)	19%	78%	1%	2%

 Укажите, пожалуйста, тип организации, в которой Вы работаете или учитесь (укажите место работы, которое считаете для себя основным)


	Образовательная организация высшего образования	Научно-исследовательская организация	Промышленное предприятие или иная деловая организация (бизнес)	Малое инновационное предприятие	Некоммерческая организация, объединение	Другое
TOTAL	77%	14%	4%	2%	1,7%	0,3%
Биология и науки о жизни	58%	40%	0%	0%	0%	2%
Гуманитарные науки	84%	8%	1%	1%	1%	4%
Математика, информатика и науки о системах	74%	13%	4%	1%	0%	4%
Науки о Земле	26%	68%	0%	0%	0%	5%
Не веду научно-исследовательскую деятельность	84%	1%	9%	1%	2%	4%
Сельскохозяйственные науки	85%	7%	1%	1%	0%	4%
Социальные науки	74%	14%	3%	3%	0%	6%
Технические и инженерные науки	77%	12%	6%	1%	1%	2%
Физика и науки о космосе	49%	51%				
Фундаментальные исследования для медицины	82%	8%	1%	0%	2%	6%
Химия и науки о материалах	73%	27%				
Другая (укажите)	79%	9%	3%	1%	1%	7%

 Что Вас вдохновляет (мотивирует) больше всего продолжать заниматься наукой?
Выберите не более 3 вариантов ответа

	Повышение уровня материального благополучия (себя, своей семьи)	Желание построить успешную академическую карьеру	Наличие живых примеров, которые вдохновляют заниматься исследованиями	Возможность получить профессиональное признание	Желание постоянно развиваться, получать новый опыт, навыки и знания	Налаживание социальных связей и контактов с интересными людьми	Ощущение уровня своих компетенций в научной сфере	Возможность воплотить свою идею, замысел	Желание сделать мир лучше, внести вклад в развитие общества	Возможность ответить на вопросы, на которые пока нет ответов	Возможность мобильности, стать «гражданином мира»	Другое (укажите)
TOTAL	45%	32%	21%	26%	65%	29%	24%	29%	36%	16%	11%	1%
Биология и науки о жизни	50%	40%	23%	22%	67%	27%	16%	36%	36%	19%	13%	2%
Гуманитарные науки	44%	32%	22%	26%	65%	32%	27%	29%	31%	15%	12%	1%
Математика, информатика и науки о системах	52%	34%	13%	23%	64%	24%	20%	25%	29%	12%	13%	1%
Науки о Земле	42%	28%	25%	28%	58%	21%	30%	26%	37%	18%	11%	4%
Сельскохозяйственные науки	54%	25%	22%	21%	74%	28%	18%	34%	46%	10%	9%	1%
Социальные науки	38%	26%	23%	26%	64%	41%	21%	31%	38%	19%	11%	3%
Технические и инженерные науки	52%	29%	23%	30%	70%	29%	25%	32%	47%	14%	12%	2%
Физика и науки о космосе	39%	30%	22%	23%	64%	20%	28%	33%	45%	28%	19%	4%
Фундаментальные исследования для медицины	43%	43%	25%	34%	66%	27%	21%	35%	38%	22%	10%	1%
Химия и науки о материалах	53%	27%	20%	24%	61%	22%	28%	36%	36%	16%	13%	5%
Другая (укажите)	40%	26%	24%	32%	62%	29%	28%	31%	40%	15%	10%	3%


 Как Ваши родственники и друзья относятся к Вашей работе в науке?

	Не одобряют, не поддерживают мой выбор	Одобряют, поддерживают мой выбор	Скорее не одобряют, не поддерживают мой выбор	Скорее одобряют, поддерживают мой выбор
TOTAL	1%	68%	4%	26%
Биология и науки о жизни	2%	69%	7%	22%
Гуманитарные науки	1%	70%	3%	26%
Математика, информатика и науки о системах	3%	59%	8%	31%
Науки о Земле	4%	56%	2%	40%
Сельскохозяйственные науки		71%	4%	26%
Социальные науки	3%	66%	5%	
Технические и инженерные науки	1%	64%	5%	31%
Физика и науки о космосе	3%	62%	4%	33%
Фундаментальные исследования для медицины		79%	2%	20%
Химия и науки о материалах	1%	70%	4%	27%
Другая (укажите)		72%	6%	23%

 Есть ли у Вас опыт взаимодействия с бизнесом (выполнение заказов, контрактов, экспертиза, консультирование и т.п.)?

	Да	Нет	Затрудняюсь ответить
TOTAL	33%	54%	13%
Биология и науки о жизни	31%	55%	14%
Гуманитарные науки	31%	58%	12%
Математика, информатика и науки о системах	31%	53%	16%
Науки о Земле	49%	37%	14%
Сельскохозяйственные науки	43%	41%	16%
Социальные науки	34%	52%	14%
Технические и инженерные науки	47%	40%	13%
Физика и науки о космосе	22%	59%	19%
Фундаментальные исследования для медицины	22%	65%	13%
Химия и науки о материалах	41%	49%	10%
Другая (укажите)	32%	56%	12%

Наибольший опыт взаимодействия с бизнесом у представителей наук о Земле, технических и инженерных наук, сельскохозяйственных наук, химии и наук о материалах.

Наименьший у физиков и наук о космосе, фундаментальных исследованиях для медицины.


 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	Скорее положительно	Крайне положительно	Скорее отрицательно	Крайне отрицательно	Затрудняюсь ответить
TOTAL	57%	33%	6%	4%	1%
Биология и науки о жизни	51%	24%	3%	19%	3%
Гуманитарные науки	53%	38%	5%	1%	3%
Математика, информатика и науки о системах	55%	30%	11%	0%	5%
Науки о Земле	38%	48%	7%	0%	7%
Сельскохозяйственные науки	41%	52%	7%	0%	0%
Социальные науки	65%	33%	2%	0%	0%
Технические и инженерные науки	52%	32%	6%	0%	9%
Физика и науки о космосе	69%	6%	6%	6%	13%
Фундаментальные исследования для медицины	53%	39%	5%	0%	3%
Химия и науки о материалах	34%	20%	20%	20%	6%
Другая (укажите)	58%	35%	0%	0%	6%

Наиболее отрицательно свой опыт взаимодействия с бизнесом оценивают представители химических наук и наук о материалах (40%) и биологии и наук о жизни (22%).


 Есть ли у Вас опыт коммерциализации разработок или участия в бизнесе (стартапе)?

	Да	Нет	Затрудняюсь ответить
TOTAL	14%	76%	10%
Биология и науки о жизни	12%	79%	10%
Гуманитарные науки	13%	78%	10%
Математика, информатика и науки о системах	20%	72%	9%
Науки о Земле	14%	77%	9%
Сельскохозяйственные науки	16%	71%	13%
Социальные науки	14%	77%	9%
Технические и инженерные науки	17%	68%	15%
Физика и науки о космосе	10%	78%	12%
Фундаментальные исследования для медицины	12%	82%	7%
Химия и науки о материалах	22%	69%	10%
Другая (укажите)	13%	81%	6%

Самый большой опыт коммерциализации разработок или участия в бизнесе имеют представители математики, информатики и наук о системах, технических и инженерных наук.


 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	Скорее положительно	Крайне положительно	Скорее отрицательно	Крайне отрицательно	Затрудняюсь ответить
TOTAL	48%	36%	8%	5%	3%
Биология и науки о жизни	53%	20%	13%	13%	
Гуманитарные науки	43%	42%	4%	4%	8%
Математика, информатика и науки о системах	43%	21%	14%	7%	14%
Науки о Земле	38%	63%	0%	0%	0%
Сельскохозяйственные науки	82%	9%	9%	0%	0%
Социальные науки	45%	45%	5%	5%	0%
Технические и инженерные науки	56%	30%	7%	4%	4%
Физика и науки о космосе	43%	29%	14%	14%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	45%	50%	0%	0%	
Химия и науки о материалах	56%	22%	22%	0%	0%
Другая (укажите)	50%	33%	8%	0%	8%


 Есть ли у Вас опыт взаимодействия с государственными структурами (выполнение грантов, государственных контрактов, экспертиза, консультирование и т.п.)?

	Да	Нет	Затрудняюсь ответить
TOTAL	38%	54%	8%
Биология и науки о жизни	50%	43%	7%
Гуманитарные науки	31%	61%	8%
Математика, информатика и науки о системах	35%	61%	4%
Науки о Земле	64%	20%	16%
Сельскохозяйственные науки	39%	55%	6%
Социальные науки	39%	52%	9%
Технические и инженерные науки	48%	43%	9%
Физика и науки о космосе	63%	28%	9%
Фундаментальные исследования для медицины	23%	69%	8%
Химия и науки о материалах	52%	40%	7%
Другая	38%	58%	4%

Наибольший опыт взаимодействия с госструктурами у представителей физики и наук о космосе, наук о Земле, биологии и науки о жизни, химии и науки о материалах.


 Если да, то как Вы в целом оцениваете этот опыт?

	Крайне положительно	Скорее положительно	Скорее отрицательно	Крайне отрицательно	Затрудняюсь ответить
TOTAL	35%	55%	6%	1%	4%
Биология и науки о жизни	25%	62%	8%	2%	3%
Гуманитарные науки	27%	60%	6%	1%	5%
Математика, информатика и науки о системах	22%	60%	10%	6%	2%
Науки о Земле	33%	50%	11%	0%	6%
Сельскохозяйственные науки	38%	62%	0%	0%	0%
Социальные науки	23%	68%	4%	2%	4%
Технические и инженерные науки	16%	66%	10%	4%	4%
Физика и науки о космосе	16%	65%	7%	5%	7%
Фундаментальные исследования для медицины	32%	50%	8%	3%	8%
Химия и науки о материалах	37%	56%	2%	0%	5%
Другая	14%	77%	3%	0%	6%

 Насколько для Вас важно профессиональное признание результатов Вашей научной деятельности?

	Очень важно	Скорее важно	Скорее не важно	Совершенно не важно	Затрудняюсь ответить
TOTAL	39%	47%	6%	2%	6%
Биология и науки о жизни	44%	52%	2%	0%	3%
Гуманитарные науки	38%	45%	6%	4%	8%
Математика, информатика и науки о системах	23%	56%	13%	4%	4%
Науки о Земле	45%	48%	2%	0%	5%
Сельскохозяйственные науки	43%	42%	9%	1%	4%
Социальные науки	39%	45%	8%	3%	6%
Технические и инженерные науки	31%	59%	4%	1%	4%
Физика и науки о космосе	38%	51%	3%	3%	4%
Фундаментальные исследования для медицины	52%	35%	5%	1%	7%
Химия и науки о материалах	54%	35%	1%	1%	9%
Другая	42%	46%	4%	1%	6%

Меньше всего обеспокоены профессиональным признанием результатов своей деятельности представители математики, информатики и наук о системах – 17% сказали, что это не важно для них.

 **Насколько для Вас важно общественное признание результатов Вашей научной деятельности?**

	Очень важно	Скорее важно	Скорее не важно	Совершенно не важно	Затрудняюсь ответить
TOTAL	30%	49%	11%	4%	6%
Биология и науки о жизни	33%	54%	7%	3%	4%
Гуманитарные науки	30%	50%	9%	4%	7%
Математика, информатика и науки о системах	15%	57%	15%	7%	5%
Науки о Земле	30%	48%	9%	5%	7%
Сельскохозяйственные науки	28%	46%	13%	7%	4%
Социальные науки	34%	44%	11%	4%	7%
Технические и инженерные науки	24%	50%	19%	3%	4%
Физика и науки о космосе	22%	49%	18%	6%	6%
Фундаментальные исследования для медицины	42%	45%	7%	0%	6%
Химия и науки о материалах	34%	40%	13%	5%	7%
Другая	34%	49%	8%	3%	5%

Общественное признание наиболее важно для представителей фундаментальных исследований для медицины, биологии и наук о жизни (важно для 87%). Наименее важно оно для представителей математики, информатики и наук о системах, технических и инженерных наук (22% не важно), физики и наук о космосе (24% не важно).


▶ Насколько активно Вы лично рассказываете широкой публике о Вашей научной деятельности и ее результатах (пишете популярные статьи, ведете блог или канал, выступаете с открытыми лекциями, даете интервью, записываете популярные видео и т.п.)?

	Время от времени, используя один-два формата	Очень активно, используя максимальное число разных форматов	Скорее активно, используя несколько разных форматов	Скорее не активно, но стараюсь откликаться на запросы СМИ, журналистов и т.п.	Совершенно не активно, не считаю это необходимым делом или задачей ученого	Затрудняюсь ответить
TOTAL	27%	8%	17%	15%	17%	16%
Биология и науки о жизни	25%	7%	23%	18%	13%	14%
Гуманитарные науки	29%	9%	16%	14%	17%	15%
Математика, информатика и науки о системах	23%	11%	10%	14%	20%	22%
Науки о Земле	30%	9%	13%	20%	20%	9%
Сельскохозяйственные науки	16%	4%	30%	12%	16%	21%
Социальные науки	24%	10%	16%	15%	22%	13%
Технические и инженерные науки	31%	7%	21%	15%	18%	9%
Физика и науки о космосе	29%	0%	13%	28%	13%	16%
Фундаментальные исследования для медицины	23%	10%	15%	12%	16%	24%
Химия и науки о материалах	24%	9%	18%	15%	16%	18%
Другая	29%	6%	19%	10%	22%	14%

Наиболее активно рассказывают о своей деятельности публично представители сельхознаук (34% активно и скорее, активно).

Какая из перспективных позиций кажется Вам наиболее привлекательной для себя в перспективе ближайших 5 лет?

	Более высокая должность или руководство подразделением в научной (образовательной) организации	Коммерциализация научных разработок (свой бизнес)	Не хотел(-а) бы дальнейшего карьерного роста, меня все устраивает	Переход на государственную службу	Переход на промышленное предприятие или в иную организацию (бизнес)	Планирую продолжить карьеру в другой стране	Руководство научной (образовательной) организацией	Другое (уточните)
TOTAL	41%	13%	8%	8%	8%	7%	10%	5%
Биология и науки о жизни	51%	8%	8%	5%	4%	11%	12%	2%
Гуманитарные науки	39%	13%	10%	10%	5%	8%	10%	5%
Математика, информатика и науки о системах	35%	18%	10%	6%	12%	5%	8%	5%
Науки о Земле	57%	11%	5%	2%	11%	2%	7%	5%
Сельскохозяйственные науки	34%	18%	6%	6%	18%	4%	7%	6%
Социальные науки	37%	15%	10%	10%	10%	3%	8%	6%
Технические и инженерные науки	43%	16%	4%	5%	16%	4%	9%	3%
Физика и науки о космосе	38%	7%	7%	6%	13%	12%	10%	6%
Фундаментальные исследования для медицины	47%	9%	4%	12%	3%	10%	11%	4%
Химия и науки о материалах	38%	11%	2%	7%	16%	10%	10%	6%
Другая	40%	19%	13%	6%	4%	2%	11%	4%

 По Вашей оценке, насколько возможна реализация Ваших профессиональных планов в ближайшие 5 лет?

	Возможна в той мере, в которой мне бы хотелось	Возможна, но маловероятна по независящим от меня причинам	Возможна, но меньше, чем мне бы хотелось	Невозможна	Другое (уточните)
TOTAL	42%	21%	33%	3%	1%
Биология и науки о жизни	29%	23%	38%	10%	1%
Гуманитарные науки	42%	22%	32%	3%	0%
Математика, информатика и науки о системах	38%	21%	35%	5%	1%
Науки о Земле	34%	18%	41%	5%	2%
Сельскохозяйственные науки	55%	13%	27%	4%	0%
Социальные науки	46%	19%	33%	2%	0%
Технические и инженерные науки	47%	16%	36%	1%	1%
Физика и науки о космосе	28%	31%	38%	1%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	49%	20%	28%	2%	1%
Химия и науки о материалах	39%	28%	27%	5%	1%
Другая	45%	27%	27%	0%	1%


Наиболее оптимистично возможность полной реализации своих профессиональных планов оценивают представители сельскохозяйственных наук (55%), фундаментальных исследований для медицины (49%), технических и инженерных наук (47%).

Наименее оптимистичны и полагают, что эта реализация маловероятна или невозможна представители биологии и наук о жизни (48%), Наук о Земле (46%).



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?
 / Фундаментальные исследования

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	1%	12%	30%	28%	10%	9%	3%	3%	2%	1%	2%
Биология и науки о жизни	1%	9%	23%	29%	13%	10%	6%	4%	3%	0%	2%
Гуманитарные науки	1%	10%	29%	26%	11%	11%	3%	3%	2%	1%	2%
Математика, информатика и науки о системах	3%	13%	34%	25%	8%	11%	1%	2%	1%	0%	1%
Науки о Земле	0%	18%	36%	29%	7%	2%	4%	2%	0%	2%	0%
Сельскохозяйственные науки	1%	9%	31%	30%	10%	6%	3%	4%	0%	1%	3%
Социальные науки	2%	17%	25%	28%	8%	7%	7%	4%	1%	1%	0%
Технические и инженерные науки	1%	15%	40%	24%	8%	8%	2%	1%	1%	0%	1%
Физика и науки о космосе	0%	7%	44%	34%	4%	4%	3%	1%	0%	1%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	1%	7%	18%	31%	19%	15%	2%	1%	2%	1%	1%
Химия и науки о материалах	0%	16%	29%	34%	6%	4%	2%	1%	2%	0%	5%
Другая	1%	12%	32%	24%	10%	6%	4%	1%	5%	0%	4%


 Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?
 / Поисковые исследования

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	2%	19%	42%	16%	6%	7%	3%	2%	1%	1%	1%
Биология и науки о жизни	3%	22%	44%	12%	8%	7%	1%	3%	1%	0%	1%
Гуманитарные науки	2%	17%	39%	17%	7%	8%	3%	2%	2%	1%	2%
Математика, информатика и науки о системах	4%	18%	45%	13%	7%	8%	1%	1%	1%	1%	1%
Науки о Земле	0%	23%	43%	21%	2%	5%	0%	0%	4%	2%	0%
Сельскохозяйственные науки	1%	22%	37%	16%	7%	4%	7%	1%	0%	0%	1%
Социальные науки	3%	19%	34%	23%	6%	8%	3%	3%	1%	0%	0%
Технические и инженерные науки	2%	25%	51%	11%	3%	4%	2%	1%	0%	1%	1%
Физика и науки о космосе	3%	24%	54%	10%	3%	3%	0%	1%	0%	1%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	2%	17%	40%	16%	4%	11%	4%	3%	1%	1%	1%
Химия и науки о материалах	1%	24%	43%	15%	2%	2%	2%	4%	1%	0%	5%
Другая	1%	14%	41%	19%	6%	6%	3%	5%	1%	0%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?
 / Прикладные исследования

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	1%	12%	32%	27%	9%	8%	3%	3%	2%	1%	2%
Биология и науки о жизни	3%	14%	35%	27%	6%	8%	3%	3%	1%	1%	2%
Гуманитарные науки	2%	10%	32%	28%	8%	7%	4%	3%	2%	1%	2%
Математика, информатика и науки о системах	1%	12%	35%	24%	9%	11%	4%	2%	1%	0%	1%
Науки о Земле	2%	9%	29%	36%	16%	2%	2%	4%	0%	2%	0%
Сельскохозяйственные науки	0%	15%	33%	18%	13%	10%	3%	4%	0%	0%	3%
Социальные науки	1%	10%	28%	28%	13%	14%	2%	3%	1%	1%	0%
Технические и инженерные науки	1%	11%	29%	38%	10%	5%	1%	2%	2%	1%	0%
Физика и науки о космосе	1%	12%	34%	38%	6%	4%	0%	1%	0%	1%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	2%	24%	28%	19%	8%	9%	1%	5%	1%	1%	1%
Химия и науки о материалах	0%	11%	32%	27%	15%	4%	2%	1%	2%	1%	5%
Другая	1%	8%	42%	20%	9%	8%	2%	3%	3%	0%	3%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по видам работ, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)?
 / Экспериментальные разработки (разработка технологий)

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	1%	10%	23%	28%	13%	10%	4%	4%	3%	2%	3%
Биология и науки о жизни	2%	10%	28%	27%	10%	10%	3%	5%	1%	0%	4%
Гуманитарные науки	1%	11%	21%	26%	11%	11%	6%	4%	3%	2%	4%
Математика, информатика и науки о системах	0%	8%	28%	28%	14%	8%	4%	1%	3%	1%	4%
Науки о Земле	0%	5%	29%	30%	20%	7%	0%	5%	2%	2%	0%
Сельскохозяйственные науки	0%	12%	28%	24%	12%	6%	1%	6%	4%	3%	3%
Социальные науки	2%	13%	20%	27%	12%	10%	3%	4%	6%	1%	1%
Технические и инженерные науки	1%	5%	26%	31%	16%	9%	3%	4%	2%	1%	3%
Физика и науки о космосе	0%	6%	25%	40%	16%	4%	3%	0%	4%	1%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	2%	12%	20%	26%	11%	12%	2%	7%	1%	4%	3%
Химия и науки о материалах	0%	6%	15%	38%	15%	11%	1%	2%	4%	2%	6%
Другая	1%	8%	22%	26%	17%	9%	2%	5%	4%	2%	4%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Переход к передовым цифровым производственным технологиям, искусственному интеллекту и новым материалам

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	4%	29%	28%	13%	7%	7%	3%	4%	2%	2%	3%
Биология и науки о жизни	5%	34%	22%	17%	5%	8%	1%	4%	2%	1%	2%
Гуманитарные науки	3%	28%	27%	12%	8%	7%	4%	3%	2%	1%	3%
Математика, информатика и науки о системах	4%	20%	34%	16%	6%	8%	1%	4%	2%	3%	2%
Науки о Земле	7%	21%	36%	13%	5%	5%	2%	5%	0%	2%	4%
Сельскохозяйственные науки	3%	39%	27%	10%	3%	9%	1%	1%	1%	1%	3%
Социальные науки	4%	34%	25%	8%	8%	6%	1%	5%	3%	2%	3%
Технические и инженерные науки	4%	21%	33%	22%	4%	6%	1%	2%	1%	3%	3%
Физика и науки о космосе	3%	40%	38%	9%	3%	1%	1%	1%	1%	0%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	6%	31%	22%	12%	8%	9%	2%	5%	2%	1%	2%
Химия и науки о материалах	1%	26%	28%	15%	9%	2%	7%	5%	1%	1%	5%
Другая	4%	30%	30%	8%	6%	5%	2%	2%	5%	4%	2%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Переход к персонализированной медицине и высокотехнологичному здравоохранению

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	2%	15%	33%	14%	8%	8%	4%	3%	4%	3%	6%
Биология и науки о жизни	3%	13%	40%	15%	8%	7%	4%	2%	3%	1%	5%
Гуманитарные науки	1%	12%	31%	14%	10%	8%	5%	4%	4%	3%	6%
Математика, информатика и науки о системах	1%	17%	38%	11%	10%	8%	1%	2%	4%	2%	5%
Науки о Земле	2%	21%	39%	9%	5%	13%	0%	0%	0%	7%	4%
Сельскохозяйственные науки	3%	21%	34%	15%	4%	6%	7%	3%	1%	1%	3%
Социальные науки	3%	19%	27%	16%	7%	9%	3%	3%	4%	1%	8%
Технические и инженерные науки	1%	21%	40%	14%	4%	6%	3%	1%	3%	1%	6%
Физика и науки о космосе	3%	24%	47%	9%	6%	4%	1%	1%	3%	0%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	1%	6%	25%	20%	9%	13%	6%	4%	6%	4%	6%
Химия и науки о материалах	0%	17%	38%	15%	2%	5%	6%	2%	2%	4%	9%
Другая	2%	16%	28%	15%	10%	5%	2%	1%	9%	4%	8%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Переход к эффективному взаимодействию человека, природы и технологий

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	6%	41%	21%	7%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	4%
Биология и науки о жизни	6%	37%	26%	11%	3%	3%	3%	3%	3%	2%	3%
Гуманитарные науки	5%	38%	19%	7%	5%	7%	5%	5%	3%	3%	5%
Математика, информатика и науки о системах	8%	46%	20%	4%	3%	9%	2%	1%	3%	1%	4%
Науки о Земле	7%	38%	27%	5%	9%	4%	2%	0%	0%	4%	5%
Сельскохозяйственные науки	3%	42%	22%	13%	0%	7%	3%	1%	3%	1%	3%
Социальные науки	6%	38%	22%	7%	3%	8%	4%	3%	1%	3%	5%
Технические и инженерные науки	9%	48%	23%	5%	4%	4%	1%	1%	2%	1%	2%
Физика и науки о космосе	3%	60%	22%	6%	0%	4%	0%	0%	3%	0%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	7%	39%	20%	5%	6%	7%	2%	2%	4%	2%	4%
Химия и науки о материалах	9%	43%	18%	9%	4%	1%	2%	4%	2%	1%	7%
Другая	10%	40%	22%	3%	0%	5%	4%	3%	5%	4%	3%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, создание безопасных и качественных продуктов питания

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	4%	35%	26%	8%	4%	6%	3%	3%	3%	3%	5%
Биология и науки о жизни	3%	31%	33%	9%	4%	3%	6%	3%	3%	3%	3%
Гуманитарные науки	3%	32%	24%	8%	5%	8%	5%	4%	3%	2%	6%
Математика, информатика и науки о системах	4%	42%	23%	5%	4%	8%	1%	2%	5%	3%	4%
Науки о Земле	2%	34%	30%	11%	4%	5%	2%	2%	2%	4%	5%
Сельскохозяйственные науки	1%	16%	39%	19%	3%	4%	3%	4%	0%	3%	6%
Социальные науки	3%	34%	24%	10%	3%	6%	3%	3%	4%	3%	8%
Технические и инженерные науки	6%	45%	26%	6%	4%	5%	0%	1%	2%	3%	3%
Физика и науки о космосе	3%	50%	31%	7%	1%	3%	0%	1%	1%	0%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	7%	36%	21%	7%	3%	9%	4%	4%	1%	5%	4%
Химия и науки о материалах	2%	39%	29%	6%	4%	5%	0%	1%	5%	2%	6%
Другая	4%	38%	19%	8%	3%	4%	2%	4%	6%	1%	10%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике формирование новых источников энергии

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	7%	39%	20%	6%	4%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Биология и науки о жизни	4%	38%	23%	10%	3%	5%	7%	3%	1%	4%	2%
Гуманитарные науки	7%	34%	19%	7%	6%	7%	4%	4%	3%	2%	6%
Математика, информатика и науки о системах	8%	46%	18%	3%	3%	6%	3%	1%	4%	2%	6%
Науки о Земле	4%	41%	23%	9%	2%	4%	4%	0%	2%	5%	7%
Сельскохозяйственные науки	4%	37%	22%	9%	6%	6%	1%	3%	3%	0%	7%
Социальные науки	6%	40%	18%	6%	3%	8%	1%	3%	4%	1%	9%
Технические и инженерные науки	9%	48%	22%	6%	1%	3%	1%	3%	3%	3%	3%
Физика и науки о космосе	7%	49%	29%	4%	1%	4%	0%	0%	1%	1%	1%
Фундаментальные исследования для медицины	12%	38%	17%	4%	6%	6%	4%	4%	2%	2%	5%
Химия и науки о материалах	6%	37%	23%	11%	1%	5%	1%	0%	4%	4%	9%
Другая	9%	32%	28%	4%	2%	3%	3%	3%	4%	3%	8%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Противодействие угрозам национальной и индивидуальной безопасности

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	12%	36%	18%	6%	5%	6%	3%	3%	3%	2%	6%
Биология и науки о жизни	13%	35%	22%	6%	4%	5%	2%	7%	3%	1%	4%
Гуманитарные науки	9%	33%	18%	8%	6%	7%	4%	3%	4%	2%	6%
Математика, информатика и науки о системах	11%	39%	18%	6%	4%	9%	3%	2%	2%	1%	4%
Науки о Земле	9%	43%	18%	4%	11%	7%	0%	2%	4%	2%	2%
Сельскохозяйственные науки	7%	48%	12%	9%	4%	4%	1%	3%	0%	3%	7%
Социальные науки	15%	35%	17%	5%	3%	4%	6%	4%	3%	3%	6%
Технические и инженерные науки	13%	41%	22%	5%	3%	4%	3%	2%	2%	2%	3%
Физика и науки о космосе	10%	57%	21%	3%	0%	3%	0%	4%	0%	1%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	16%	31%	16%	5%	6%	6%	5%	1%	5%	2%	7%
Химия и науки о материалах	24%	33%	13%	1%	5%	2%	2%	4%	7%	0%	7%
Другая	12%	34%	17%	4%	4%	6%	3%	3%	1%	4%	10%



Если бы Вам предложили распределить бюджет страны на исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, то как бы Вы это сделали (укажите в долевом отношении – в сумме не более 100)? / Обеспечение связанности территории Российской Федерации, освоение и использование космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
TOTAL	14%	41%	14%	5%	5%	6%	4%	2%	2%	2%	4%
Биология и науки о жизни	19%	40%	14%	3%	7%	3%	4%	3%	1%	2%	2%
Гуманитарные науки	12%	38%	15%	7%	4%	8%	4%	3%	3%	1%	6%
Математика, информатика и науки о системах	13%	41%	17%	4%	4%	7%	4%	4%	1%	1%	4%
Науки о Земле	11%	36%	18%	5%	7%	9%	2%	0%	0%	4%	7%
Сельскохозяйственные науки	12%	48%	15%	3%	1%	9%	3%	0%	3%	0%	6%
Социальные науки	10%	43%	14%	6%	3%	8%	5%	4%	3%	1%	2%
Технические и инженерные науки	16%	47%	16%	4%	4%	3%	1%	2%	2%	2%	2%
Физика и науки о космосе	12%	62%	15%	4%	1%	1%	0%	3%	0%	1%	0%
Фундаментальные исследования для медицины	23%	33%	9%	5%	8%	6%	4%	1%	3%	2%	5%
Химия и науки о материалах	18%	49%	4%	4%	6%	2%	5%	1%	1%	2%	7%
Другая	18%	39%	18%	1%	2%	3%	4%	2%	5%	1%	5%

 По вашему мнению Российская наука в ближайшие пять лет будет:

	Развиваться почти во всех областях	Развиваться, но в узких областях	Поддерживаться, но без развития	Стагнировать
TOTAL	35%	38%	16%	11%
Биология и науки о жизни	28%	39%	19%	14%
Гуманитарные науки	38%	37%	16%	10%
Математика, информатика и науки о системах	27%	42%	13%	17%
Науки о Земле	27%	34%	25%	14%
Сельскохозяйственные науки	45%	39%	9%	7%
Социальные науки	32%	39%	19%	10%
Технические и инженерные науки	40%	33%	17%	11%
Физика и науки о космосе	25%	43%	12%	21%
Фундаментальные исследования для медицины	33%	38%	20%	10%
Химия и науки о материалах	33%	39%	13%	15%
Другая	42%	41%	13%	4%

Наиболее оптимистичны в оценках перспектив российской науки в ближайшие пять лет и считают, что она будет развиваться почти во всех областях представители сельхознаук (45% полагают так) и технических и инженерных наук (40%).

Наименее оптимистичны и полагают, что наука затормозится в развитии или будет стагнировать представители биологии и науки о жизни, физики и науки о космосе (33%), фундаментальных исследований для медицины, математики, информатики и науки о системах (30%).

▶ Насколько перспективно делать научную карьеру в России в ближайшие годы?


	Очень перспективно	Довольно перспективно	Не очень перспективно	Совсем не перспективно
TOTAL	14%	40%	35%	10%
Биология и науки о жизни	11%	38%	35%	17%
Гуманитарные науки	15%	40%	36%	9%
Математика, информатика и науки о системах	11%	39%	35%	15%
Науки о Земле	11%	30%	39%	20%
Сельскохозяйственные науки	19%	54%	18%	9%
Социальные науки	12%	40%	37%	12%
Технические и инженерные науки	13%	44%	38%	5%
Физика и науки о космосе	16%	32%	34%	18%
Фундаментальные исследования для медицины	17%	41%	32%	10%
Химия и науки о материалах	20%	34%	35%	11%
Другая	13%	49%	33%	4%

Наиболее оптимистичны в оценке перспектив научной карьеры в России представители сельхознаук (73% говорят, что делать научную карьеру в России очень или довольно перспективно).

Наименее оптимистичны представители науки о Земле и социальных наук (59% говорят, что делать научную карьеру в России не очень или совсем не перспективно).

 Отметьте три самых перспективных с вашей точки зрения для научных исследований страны

	США	Великобритания	Австралия	Европейский союз	Россия	Китай	Япония	Турция	ОАЭ	Другая
TOTAL	59%	19%	5%	32%	47%	70%	39%	6%	14%	6%
Биология и науки о жизни	67%	18%	5%	37%	37%	67%	41%	6%	10%	8%
Гуманитарные науки	55%	20%	5%	33%	50%	70%	41%	7%	15%	4%
Математика, информатика и науки о системах	58%	15%	4%	31%	49%	65%	46%	1%	15%	3%
Науки о Земле	55%	16%	7%	41%	30%	75%	32%	9%	18%	11%
Сельскохозяйственные науки	42%	19%	4%	28%	54%	76%	45%	10%	13%	4%
Социальные науки	63%	17%	7%	28%	40%	69%	38%	8%	15%	8%
Технические и инженерные науки	65%	16%	2%	30%	49%	80%	39%	4%	13%	5%
Физика и науки о космосе	62%	16%	3%	47%	41%	74%	34%	3%	13%	9%
Фундаментальные исследования для медицины	61%	24%	9%	29%	46%	62%	36%	3%	18%	7%
Химия и науки о материалах	68%	15%	6%	34%	37%	77%	41%	5%	10%	11%
Другая	52%	19%	2%	24%	63%	73%	30%	4%	14%	6%

 Почувствовали ли вы на своей работе сложности с поставками импортной техники, материалов и т.п.

	Да, очень сильно	Да, но не очень сильно	Нет
TOTAL	24%	36%	40%
Биология и науки о жизни	44%	36%	20%
Гуманитарные науки	14%	33%	53%
Математика, информатика и науки о системах	18%	37%	44%
Науки о Земле	29%	48%	23%
Сельскохозяйственные науки	19%	43%	37%
Социальные науки	22%	31%	48%
Технические и инженерные науки	34%	41%	25%
Физика и науки о космосе	28%	44%	28%
Фундаментальные исследования для медицины	32%	38%	30%
Химия и науки о материалах	45%	28%	27%
Другая	19%	41%	40%

Ожидается наименьшие сложности с поставками импортной техники и материалов почувствовали на себе представители гуманитарных наук, математики, информатики и наук о системах, социальных наук.

Наибольшие сложности у представителей биологии и науки о жизни, науки о Земле.



Возникли ли у вас трудности при участии в зарубежных конференциях?

	Да, это стало невозможно	Да, это стало очень сложно	Да, но небольшие	Нет
TOTAL	15%	23%	16%	46%
Биология и науки о жизни	23%	27%	16%	34%
Гуманитарные науки	14%	20%	17%	49%
Математика, информатика и науки о системах	13%	25%	18%	44%
Науки о Земле	23%	21%	20%	36%
Сельскохозяйственные науки	9%	12%	15%	64%
Социальные науки	17%	28%	9%	47%
Технические и инженерные науки	13%	30%	15%	43%
Физика и науки о космосе	12%	37%	15%	37%
Фундаментальные исследования для медицины	18%	22%	16%	44%
Химия и науки о материалах	17%	24%	10%	49%
Другая	14%	20%	15%	51%

Наименьшие сложности при участии в научных конференциях возникли у представителей сельхознаук (невозможно или очень сложно стало только 21%).

Наибольшие сложности – у представителей биологии и науки о жизни (невозможно или очень сложно стало 50%).

Вы сами планируете...

	Работать в России	Работать пока в России, но искать работу в других странах	Срочно искать работу в других странах и уезжать
TOTAL	80%	17%	3%
Биология и науки о жизни	76%	23%	1%
Гуманитарные науки	80%	16%	5%
Математика, информатика и науки о системах	75%	21%	4%
Науки о Земле	86%	11%	4%
Сельскохозяйственные науки	87%	12%	1%
Социальные науки	77%	19%	4%
Технические и инженерные науки	94%	6%	1%
Физика и науки о космосе	75%	22%	3%
Фундаментальные исследования для медицины	77%	20%	2%
Химия и науки о материалах	67%	32%	1%
Другая	87%	12%	1%

Больше всего планирующих продолжать работать в России среди представителей технических и инженерных наук – таких среди них 94%.

Больше всего планирующих уехать немедленно или начинать искать работу в других странах у представителей химии и наук о материалах (33%), физики и наук о космосе, математики, информатики и наук о системах (25%).