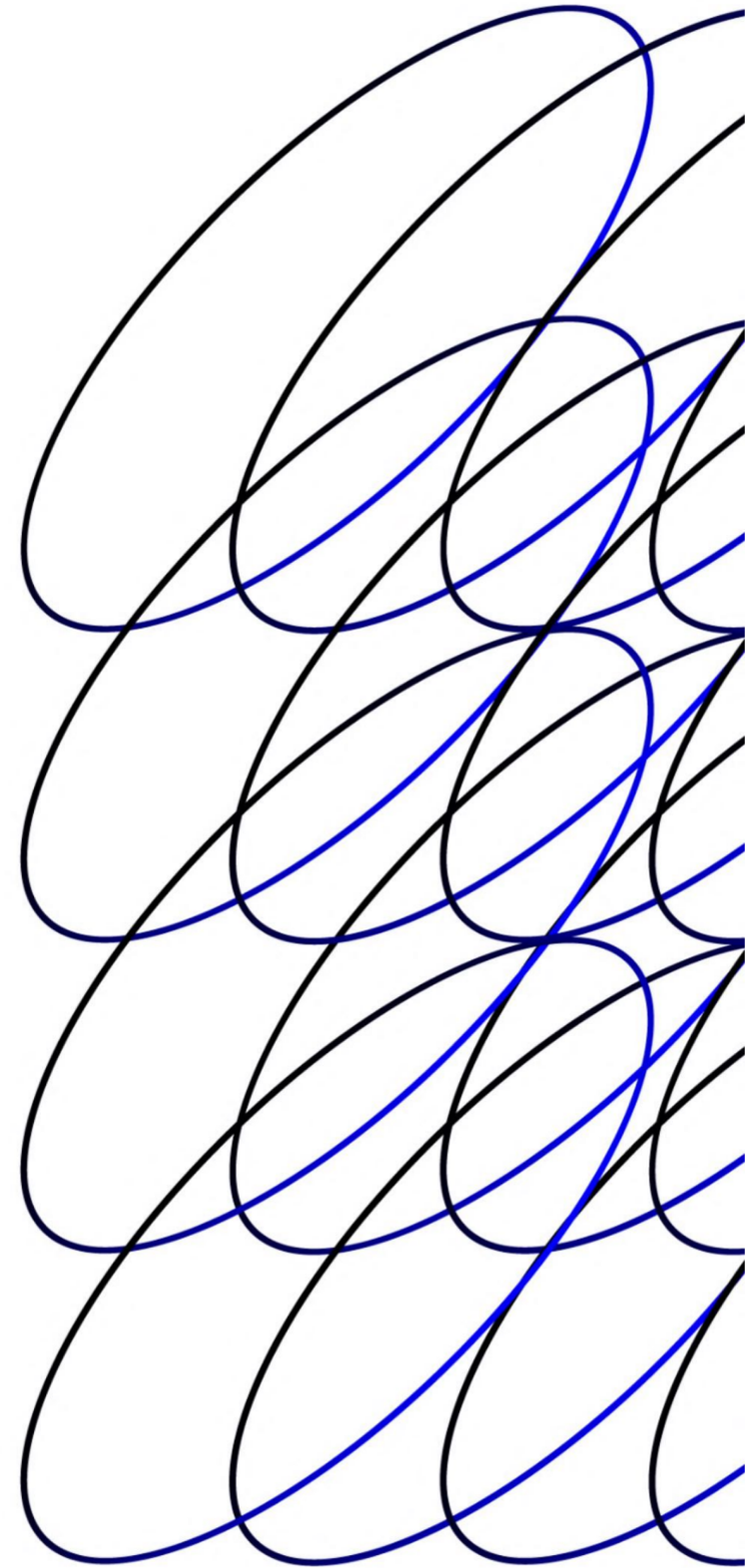


Социологические исследования



ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ



ИССЛЕДОВАНИЕ **ПО ИНДЕКСАМ** **ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

(ВЦИОМ, Национальное агентство финансовых исследований и АНО «Национальные приоритеты»), проводится **1 раз** в год

Соцопросы школьников, студентов и молодых ученых

(АНО «Национальные приоритеты»),
проводится **1 раз** в год
или **по запросу**

Индексы Десятилетия науки и технологий, уровень научной грамотности населения России

(ВЦИОМ), проводится **1 раз** в год

Оценка качества условий ведения технологического бизнеса в РФ

(Национальное
агентство финансовых
исследований),
проводится **1 раз** в год

ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДЕКСЫ



Индекс 1

Индекс привлекательности карьеры в научно-технической сфере

Показатели:

1. Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеобразовательными программами технической и естественно-научной направленностей.
2. Доля участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников от общего числа обучающихся.
3. Количество субъектов Российской Федерации, школьники которых стали победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников.
4. Доля выпускников школ, сдавших ЕГЭ по химии, физике, информатике, биологии и профильной математике.
5. Доля студентов, планирующих строить научную карьеру в Российской Федерации.
6. Доля аспирантов, защитивших диссертацию в течение срока обучения или в течение года после завершения аспирантуры.
7. Доля исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей в Российской Федерации.
8. Доля молодых руководителей (до 50 лет) в научных и образовательных организациях.
9. Доля граждан, приветствующих выбор научной карьеры своими детьми.

Индекс 2

Индекс независимости и конкурентоспособности

Показатели:

1. Доля внебюджетных средств в составе внутренних затрат на исследования и разработки.
2. Оценка качества условий ведения технологического бизнеса в Российской Федерации.
3. Оценка качества условий ведения исследовательской деятельности в Российской Федерации.
4. Количество университетских стартап-проектов.
5. Оценка состояния отрасли приборостроения в России.
6. Доля граждан, доверяющих мнению российских ученых.

Индекс 3

Индекс осведомленности о достижениях и перспективах российской науки для граждан

Показатели:

1. Уровень знания гражданами страны имен современных российских ученых.
2. Уровень осведомленности граждан страны об изобретениях и открытиях российских ученых.
3. Доля граждан, испытывающих гордость за отечественную науку.
4. Доля граждан, считающих, что товары, произведенные в России, - это гарантия качества и удобства использования продукта.
5. Доля граждан, которые за последний год видели или читали в СМИ/интернете материалы о российских ученых, инженерах, разработчиках новых технологий, российских научных коллективах, новых открытиях и т.д.
6. Доля граждан, считающих, что престиж ученых в российском обществе за последний год вырос.
7. Доля граждан, считающих, что в современной российской науке совершаются серьезные открытия, оказывающие влияние на развитие общества.

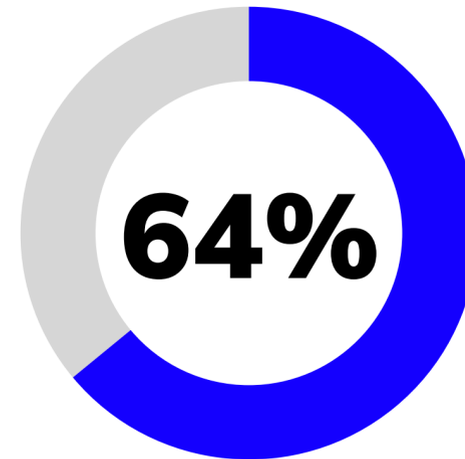
*погрешность данных 1-2 п.п.

Индекс 1

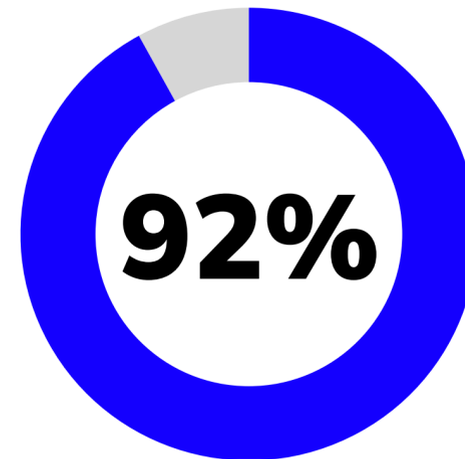
Индекс привлекательности карьеры в научно-технической сфере

Показатели:

- доля граждан, приветствующих выбор научной карьеры своими детьми (по данным ВЦИОМ)
- доля студентов, планирующих строить научную карьеру в Российской Федерации (по данным ВЦИОМ)



родителей хотели бы, чтобы их дети **выбрали работу** в сфере науки и научных исследований



студентов планируют строить научную карьеру **в России** (+8 п.п. к 2023 г.)

■ 2022 ■ 2023 ■ 2024



Где студенты планируют строить научную карьеру:



*погрешность данных 1-2 п.п.

Индекс 2

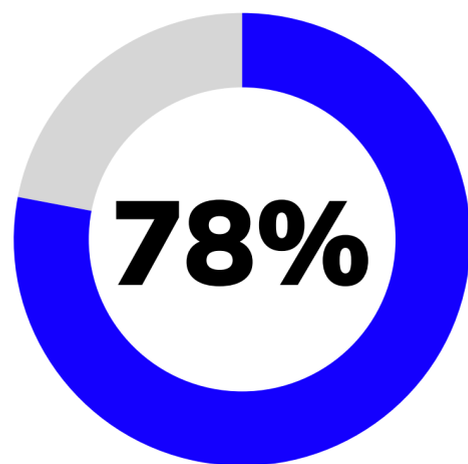


Индекс независимости и конкурентоспособности

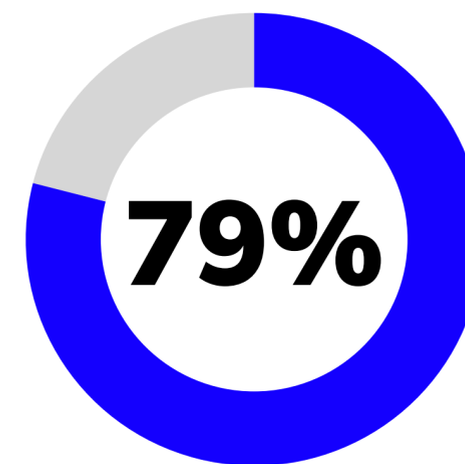
Показатели:

– оценка качества условий ведения исследовательской деятельности в Российской Федерации (по данным ВЦИОМ)

– доля граждан, доверяющих мнению российских ученых (по данным ВЦИОМ)



научного сообщества «очень хорошо», «хорошо» или «средне» оценивают **условия ведения исследовательской деятельности** в Российской Федерации (+2 п.п. к 2023 г.)



доверяют мнению современных российских ученых

*погрешность данных 1-2 п.п.

Индекс 2

Индекс независимости и конкурентоспособности



– оценка качества условий ведения технологического бизнеса в Российской Федерации (по данным Национального агентства финансовых исследований)

– оценка состояния отрасли приборостроения в России (по данным Национального агентства финансовых исследований)

65% представителей бизнеса оценивают уровень качества ведения технологического бизнеса на среднем и высоком уровне

25% говорят о низком уровне (-4 п.п. к 2023 г.)

31% представителей бизнеса считают, что отрасль приборостроения находится в отличном и хорошем состоянии (+1 п.п. к 2023 г.)

36% говорят об удовлетворительном состоянии (+4 п.п. к 2023 г.)

21% говорят о плохом состоянии (-4 п.п. к 2023 г.)

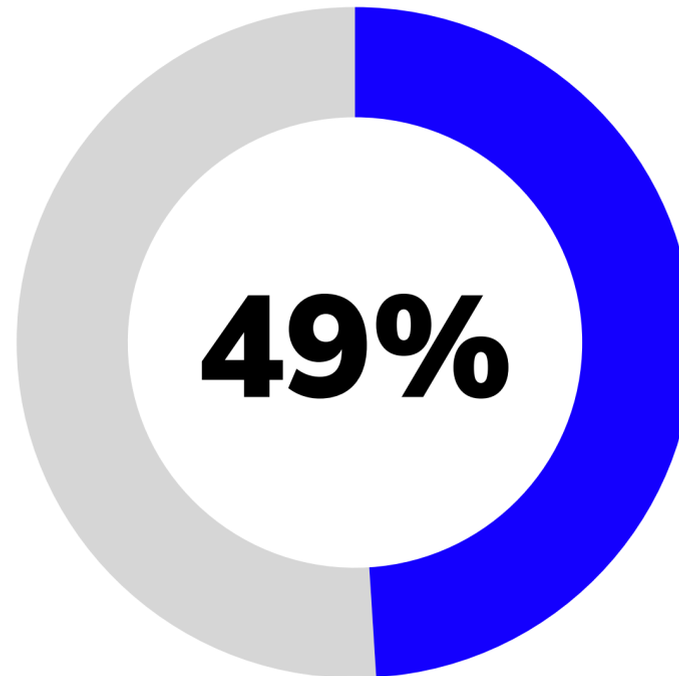
*погрешность данных 1-2 п.п.

Индекс 3

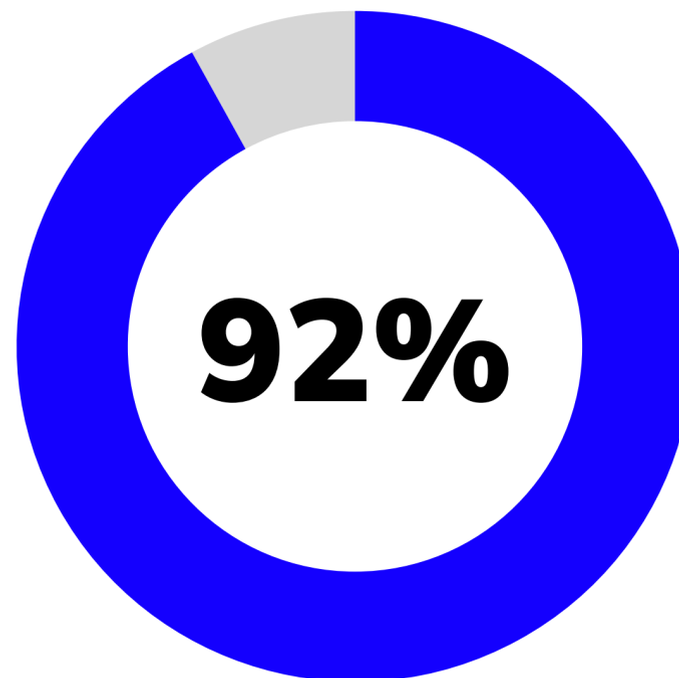
Индекс осведомленности о достижениях и перспективах российской науки для граждан

Показатели:

- доля граждан, которые за последний год видели или читали в СМИ/интернете материалы о российских ученых, инженерах, разработчиках новых технологий, российских научных коллективах, новых открытиях и т.д. (по данным ВЦИОМ)
- уровень осведомленности граждан страны об изобретениях и открытиях российских ученых (по данным ВЦИОМ)



за последний год **встречали в СМИ, интернете** информацию о российских ученых, новых открытиях и разработках (+1 п.п. к 2023 г.)



знают или слышали хотя бы об одном **открытии российских ученых**

85% – о вакцине «Спутник V»

48% – о биопротезе сердечного клапана

45% – о лекарстве от Эболы



*погрешность данных 1-2 п.п.

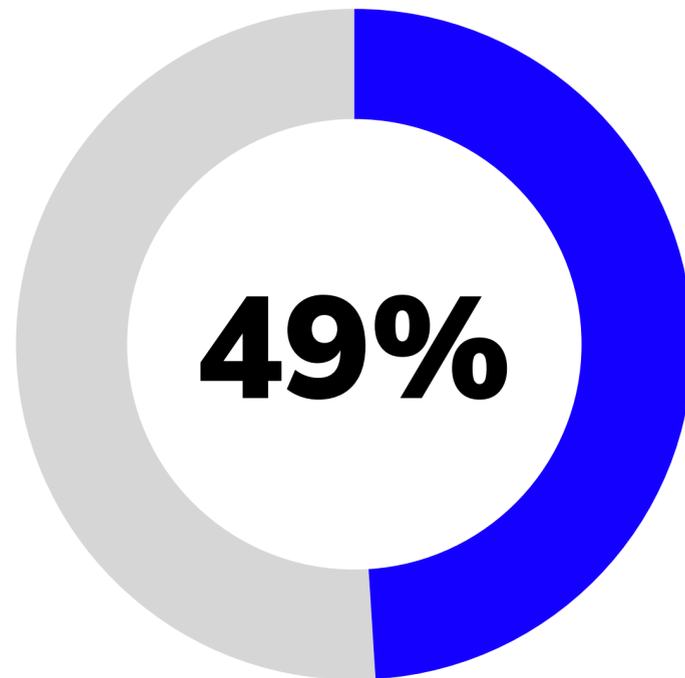
Индекс 3

Индекс осведомленности о достижениях и перспективах российской науки для граждан



Показатель:

- уровень знания гражданами страны имен современных российских ученых (по данным ВЦИОМ)



половине опрошенных **знакомы имена** тех или иных современных российских ученых среди предложенного списка

	ОПРОШЕННЫЕ	СТУДЕНТЫ	РОДИТЕЛИ
Александр Гинцбург	26%	20%	31%
Виктор Садовничий	25%	16%	23%
Михаил Ковальчук	14%	15%	12%
Юрий Оганесян	10%	12%	9%
Константин Северинов	7%	7%	6%
Алексей Федоров	6%	5%	5%
Максим Никитин	5%	5%	3%
Никита Марченков	4%	8%	4%
Никита Башнин	4%	2%	3%
Артем Оганов	3%	3%	4%
Ирина Алексеенко	3%	3%	2%
Александр Сергеев	3%	3%	2%
Ирина Тимофеева	3%	5%	1%
Никого не знаю, слышу впервые	45%	45%	44%
Другое	1%	1%	1%
Затрудняюсь ответить	6%	7%	6%

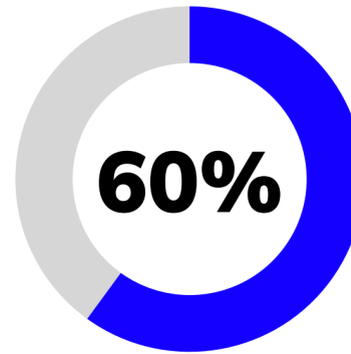
*погрешность данных 1-2 п.п.

Индекс 3

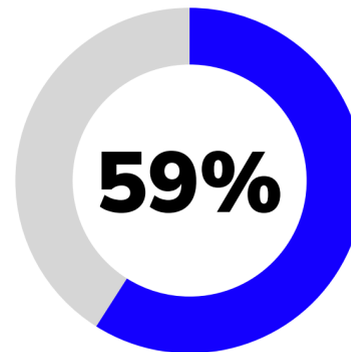
Индекс осведомленности о достижениях и перспективах российской науки для граждан

Показатели:

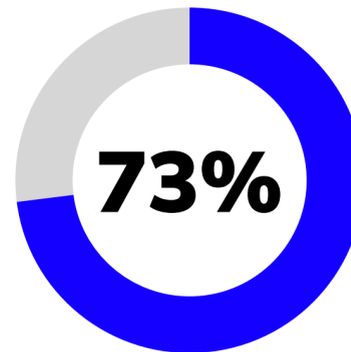
- доля граждан, считающих, что престиж ученых в российском обществе за последний год вырос (по данным ВЦИОМ)
- доля граждан, считающих, что товары, произведенные в России, - это гарантия качества и удобства использования продукта (по данным ВЦИОМ)
- доля граждан, считающих, что в современной российской науке совершаются серьезные открытия, оказывающие влияние на развитие общества (по данным ВЦИОМ)
- доля граждан, испытывающих гордость за отечественную науку (по данным ВЦИОМ)



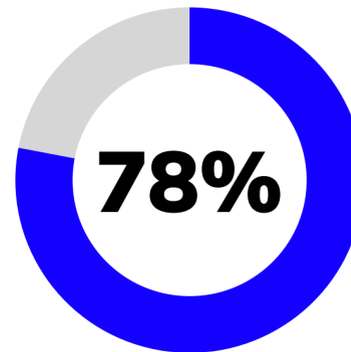
полагают, что престиж ученых в российском обществе за последний год вырос



согласны с тем, что товары, произведенные в России, отвечают гарантиям качества и удобству использования



разделяют мнение о том, что в современной российской науке совершаются серьезные открытия, оказывающие влияние на развитие общества



гордятся современными российскими учеными



*погрешность данных 1-2 п.п.

ПО ДАННЫМ ВЦИОМ



58%

знают или слышали о проведении в России Десятилетия науки и технологий

64%

считают, что для обеспечения технологического суверенитета необходимо развивать в первую очередь медицинские науки

55%

считают, что достижение технологического лидерства Россией повлияет на их жизнь





ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



TELEGRAM



VK



ОДНОКЛАССНИКИ

