

# БЮДЖЕТ и НАУКА

Выполнила: Ермолаева Оксана Юрьевна

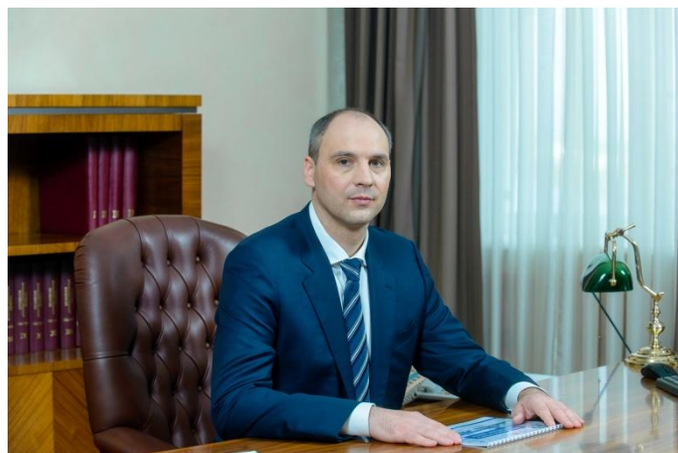
# Президент России Владимир Путин объявил 2022-2031 гг. Десятилетием науки и технологий

Десятилетие науки и технологий в России включает в себя комплекс инициатив, проектов и мероприятий. Все они направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.



*Справочно: Инициативы — это тематические социально значимые направления, которые могут включать в себя несколько проектов, объединенных общей идеей или целью.*

*УКАЗ Президента РФ от 25.04.2022 №321 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»*



«Идея технологического лидерства, которую обозначил Президент, настолько глобальна и актуальна, что туда должно быть вовлечено максимальное количество людей. Только вместе мы сможем многое изменить. Все акценты нам надо ставить на том, чем богато Оренбуржье, а это — люди, талантливая молодежь. Поддерживая их сегодня, мы закладываем свое новое будущее. Это интересная работа, задач очень много!»  
– Денис Паслер, Губернатор Оренбургской области

Важнейшей задачей «Десятилетия науки и технологий», поставленной президентом, является осязаемое повышение качества жизни наших граждан.

## ЗАДАЧИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок

Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны

Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации

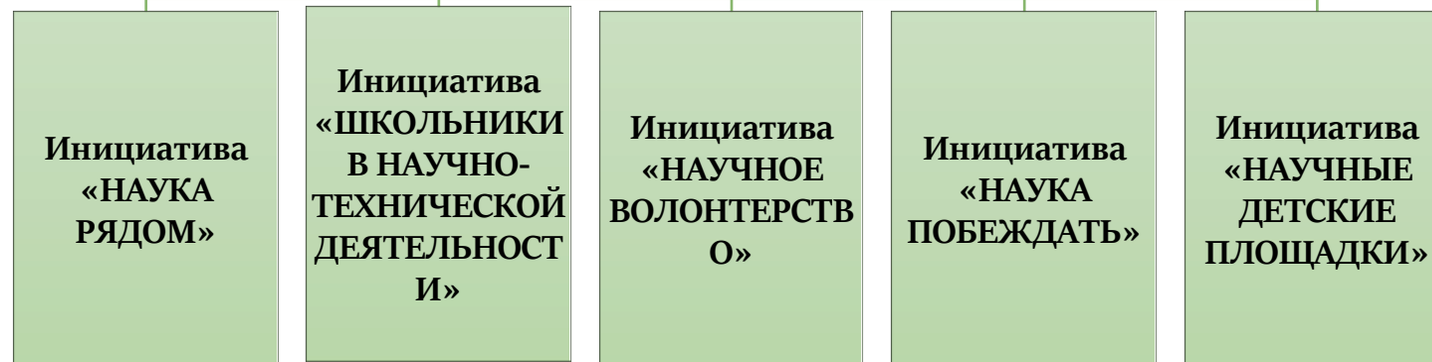


*Справочно: Наука в России одна из самых молодых: 44 % ученых — моложе 39 лет. С начала двухтысячных годов доля исследователей этого возраста выросла более чем в полтора раза  
Данные: ВЦИОМ*

Наличие современного научно-технического комплекса, включающего в себя систему фундаментальных научных исследований и сектор прикладных исследований и разработок, является важнейшим фактором, обеспечивающим устойчивое социально-экономическое развитие, суверенитет, конкурентоспособность и безопасность страны, в том числе, достижения национальных целей развития и задач десятилетия науки и технологий.

## Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок

Сегодня заманить в лабораторию молодых, у которых множество вариантов выбора, очень сложно.



Справочно:

**86%** - родителей отнесли бы положительно к решению своего ребенка/внука стать ученым, сделать научную карьеру

**64%** - хотели бы, чтобы дети выбрали карьеру в науке

Данные: ВЦИОМ

## Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации



По данным ВЦИОМ, порядка **71 %** россиян считают, что наши ученые лучшие в мире. Однако граждане знают очень мало отечественных ученых прошлого и настоящего.

Именно поэтому необходимо проводить мероприятия, которые позволят познакомиться с жизнью тех или иных исследователей, лучше узнать специалистов разных областей.

# Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны

Инициатива  
«СНОВА В  
ШКОЛУ»

Инициатива  
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
БУДУЩЕГО»

Инициатива  
«РАБОТА С  
ОПЫТОМ»

Инициатива  
«ПЛОЩАДКИ ДЛЯ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
НАУКИ, БИЗНЕСА,  
ГОСУДАРСТВА И  
ОБЩЕСТВА»

Инициатива  
«РЕШЕНИЯ И  
СЕРВИСЫ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬН  
ОГО СООБЩЕСТВА»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ИНИЦИАТИВЫ  
ПО  
ПРИОРИТЕТАМ  
НАУЧНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕС  
КОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Инициатива  
КОНГРЕСС  
МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ И  
МЕРОПРИЯТИЯ -  
СПУТНИКИ  
КОНГРЕССА

Десятки тысяч российских ученых сегодня работают над своими исследованиями и идут к своей личной цели. Но у них есть и общая цель – это успешное и динамичное развитие всех областей знания. Российская наука должна не догонять мировую, а опережать ее. Это возможно только в том случае, если правильно предсказать глобальные тенденции и заранее определить наиболее перспективные направления научно-технологического развития.

# Бюджет научных исследований на 2023–2025 г. впервые ориентирован на задачи экономики

«При рассмотрении бюджета на науку одна из ключевых задач – обеспечить приоритетное финансирование научных проектов, решения по которым приняты Президентом Владимиром Путиным, а также проектов, которые могут обеспечить потребности отраслей российской экономики в условиях внешнего санкционного давления» -  
Дмитрий Чернышенко



**Бюджетное финансирование** - это предоставленное в безвозвратном порядке денежное обеспечение, выделение (ассигнование) денежных средств из государственного (местного) бюджета на расходы, связанные с осуществлением государственных заказов, выполнением государственных программ, содержанием государственных организаций.

**Бюджетное финансирование** осуществляется в форме выделения денежных средств (бюджетных ассигнований) по определенному назначению для достижения общегосударственных целей или для покрытия расходов отраслей, предприятий, организаций, находящихся на полном либо частичном государственном денежном обеспечении. За счет средств государственного и местного бюджетов осуществляется содержание не только государственного аппарата, органов управления, армии, но и частично организаций, учреждений науки.

# Финансирование гражданской науки из средств федерального бюджета

Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета — средства федерального бюджета, выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения



2010 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год

## СПРАВОЧНО:

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета — денежные средства, выделенные из федерального бюджета на развитие науки по направлениям, имеющим гражданское назначение.

К данной категории отнесены следующие подразделы бюджетной классификации: фундаментальные исследования (код бюджетной классификации — 0110); прикладные научные исследования (коды бюджетной классификации — 0112, 0411, 0504, 0604, 0708, 0803, 0908, 1005, 1104, 1203).

Согласно п. 3 ст. 21 БК РФ

Основным источником финансирования фундаментальных научных исследований являются средства федерального бюджета.



2010 год 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год 2023 год 2024 год

Данные : Российского статистического ежегодника

На гражданскую науку в 2023 году предусмотрено 492 млрд. рублей, в 2024 году – 490 млрд. рублей, на 2025 год – 473 млрд. рублей (сокращение связано с тем, что запланированные строительные объекты завершены, а новые пока не внесены в проектировки).

<http://government.ru/>

## Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по областям науки, млрд.рублей

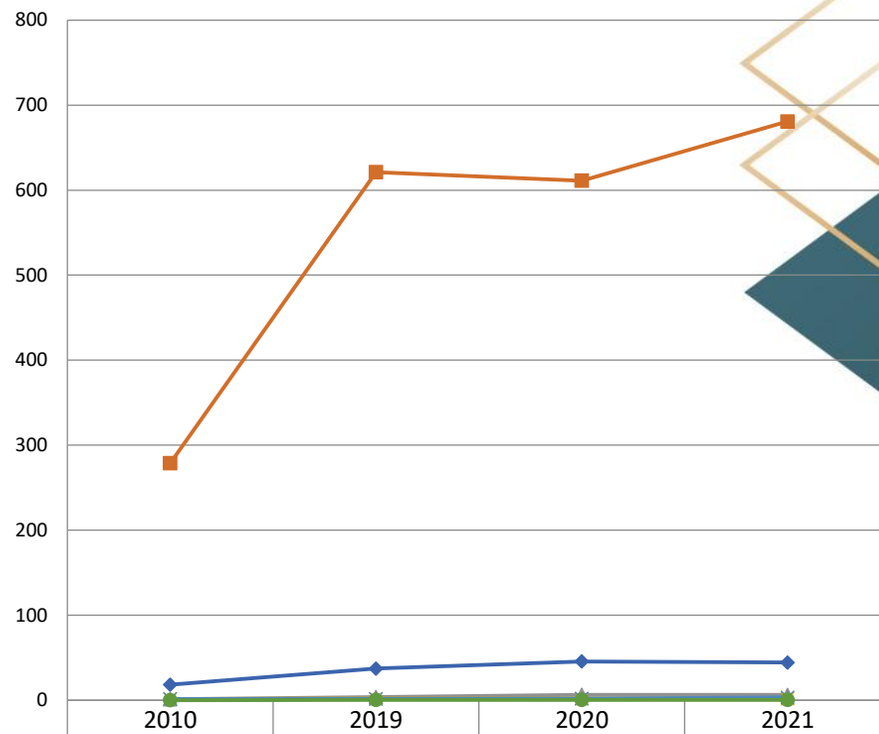
Год	Всего	В том числе по областям науки					
		естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7
2019	1 060,6	188,4	764,0	43,2	18,2	30,1	16,6
2020	1 091,3	211,4	756,2	50,2	21,1	33,8	18,4
2021	1 193,6	219,6	834,2	58,1	24,0	36,7	21,0

Данные : Российского статистического ежегодника 2022

*Внутренние затраты на исследования и разработки (ВЗИР)*

- выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение исследований и разработок на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом). Их оценка базируется на статистическом учете затрат на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций в течение отчетного года независимо от источника финансирования.

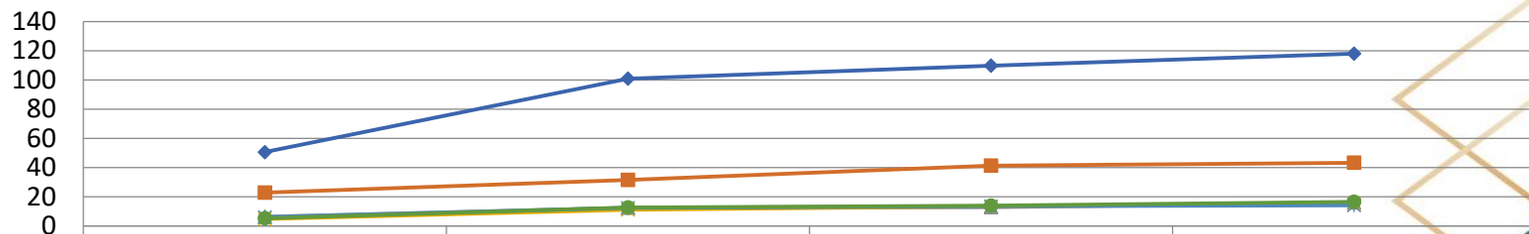
Справочно:  
Под **разработками** понимаются систематические работы, которые основаны на существующих знаниях, полученных в результате научных исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов или устройств, внедрение новых процессов, систем и услуг либо усовершенствование уже выпускаемых или введенных в действие.



◆ естественные науки	18,3	37,2	45,7	44,3
■ технические науки	278,9	621,2	611,2	680,7
▲ медицинские науки	1,2	3,8	6,5	6,3
✕ сельскохозяйственные науки	1,5	1,7	1,7	1,9
* общественные науки	1,5	1,5	2	3,4
● гуманитарные науки	0,2	0,5	0,5	0,5

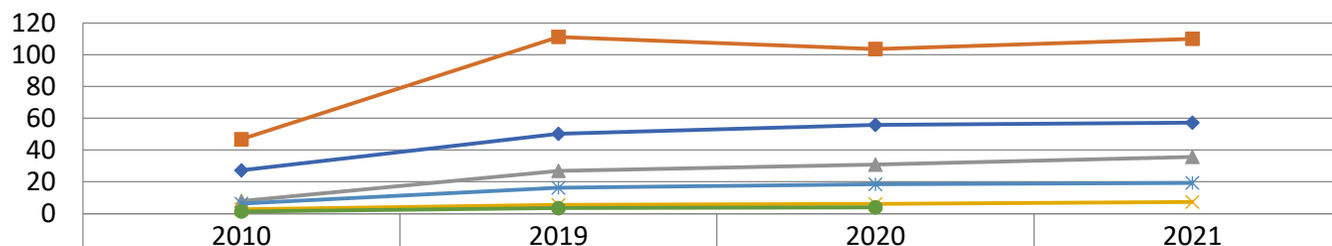
## Внутренние текущие затраты на исследования и разработки на фундаментальные исследования, млрд.рублей

Справочно: **Фундаментальные исследования**, также называемые чистыми исследованиями или фундаментальными исследованиями, - это тип научных исследований с целью совершенствования научных теорий для лучшего понимания и прогнозирования природных или других явлений.



	2010	2019	2020	2021
—♦— естественные науки	50,6	101	109,9	118,1
—■— технические науки	22,9	31,6	41,4	43,4
—▲— медицинские науки	6,4	12,5	12,9	16,1
—×— сельскохозяйственные науки	4,8	11,1	13,4	14,8
—*— общественные науки	6,1	12,4	13,4	14,1
—●— гуманитарные науки	5,3	12,7	14	16,6

## Внутренние текущие затраты на исследования и разработки на прикладные исследования, млрд.рублей



	2010	2019	2020	2021
—♦— естественные науки	27,2	50,2	55,8	57,2
—■— технические науки	46,8	111,2	103,6	110
—▲— медицинские науки	7,9	26,9	30,8	35,7
—×— сельскохозяйственные науки	2,6	5,4	6	7,3
—*— общественные науки	6,2	16,2	18,4	19,3
—●— гуманитарные науки	1,3	3,4	3,9	

Справочно: **Прикладные научные исследования** - это исследования, направленные на изучение частных явлений в рамках общих законов и на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

# Основные инструменты (стимулы) государственного финансирования сферы науки и технологий

## Финансовые (неналоговые)

- ✓ Гранты, кредиты, субсидии
- ✓ Программы венчурного инвестирования (финансирование молодых и перспективных проектов)
- ✓ Гарантии инвестиций в акционерный капитал
- ✓ Кредитные гарантии

## Налоговые

- ✓ Налоговые льготы
- ✓ Налоговые кредиты
- ✓ Особые правила амортизации
- ✓ Освобождение от налога либо отсрочка его уплаты

**Российская Федерация и ее субъекты осуществляют финансовое обеспечение научной деятельности посредством финансирования организаций, осуществляющих научную деятельность, в том числе конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов.**

Финансовое обеспечение указанной деятельности осуществляется в виде субсидий из соответствующего бюджета бюджетной системы РФ и иных незапрещенных источников (п. 4 ст. 4 Закона N 174-ФЗ).

*Справочно: Субсидия – это денежные выплаты, которые предоставляются за счёт государственного или местного бюджета, а также выплаты специальных фондов, предназначенные юридическим и физическим лицам, местным органам власти или другим государствам.*

*БК РФ*

В Бюджетном кодексе РФ (п.4 ст.78.1) предусмотрена возможность выделения бюджетным и автономным учреждениям грантов в виде субсидий. Конкурсы на получение этого вида государственной поддержки могут организовывать органы исполнительной власти РФ, субъектов Российской Федерации и местного самоуправления. Принимать участие в конкурсах имеют право все бюджетные и автономные учреждения, соответствующие критериям, определенным организаторами. Основное условие, при неисполнении которого грант придется вернуть, – целевое расходование выделенных средств. Казенным учреждениям не предоставляются субсидии или бюджетные кредиты (п.10 ст.161 БК РФ), поэтому они не могут принимать участие в конкурсах на получение грантов от госструктур.

*Гранты - денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.*

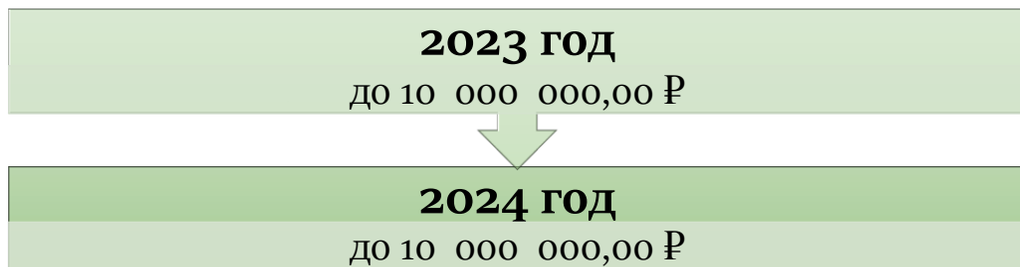
*ФЗ 127 от 23.08.1996 «О науке и государственной научно-технической политике»*

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран Африки в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 50%**

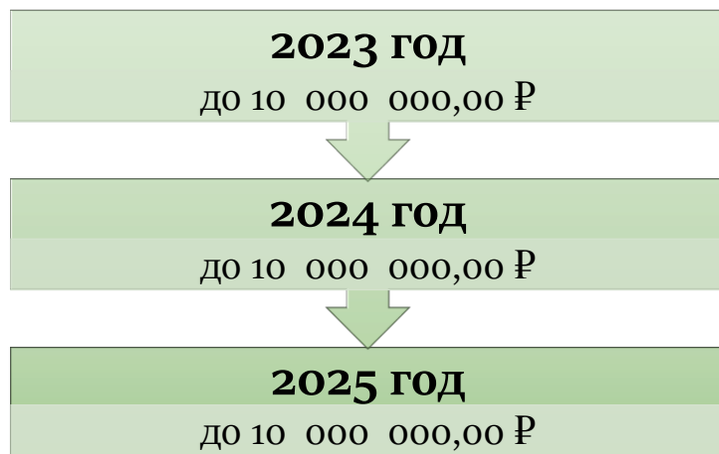
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран Ассоциации государств Юго-Восточной Азии в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 50%**

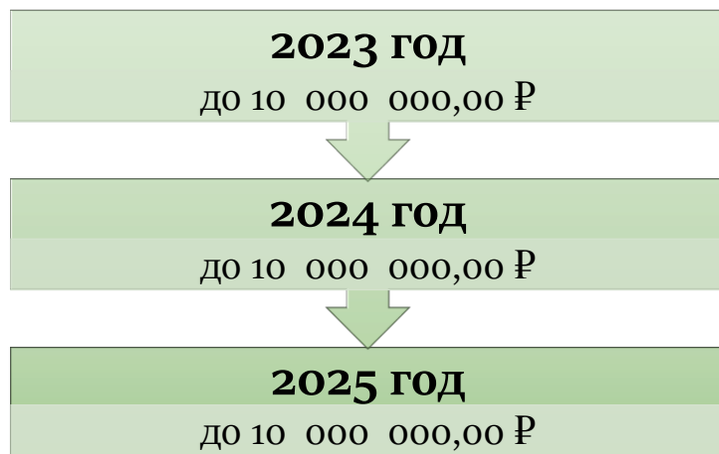
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Китайской Народной Республики в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 100%**

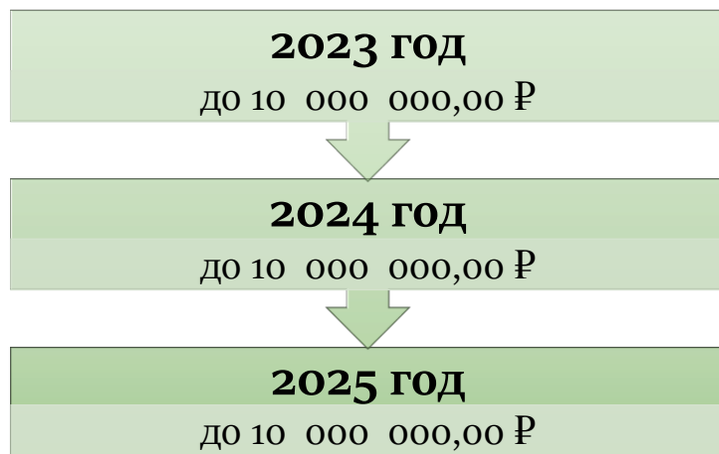
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Республики Индия в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 100%**

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Гранты в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития РФ

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Объем распределяемых средств:

**2023 год**

80 000 000,00 Р

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии:  
**Постановление Правительства Российской Федерации № 2184 от 30.11.2022** «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

Софинансирование: **не менее 10 %**  
Предельный размер субсидии  
**до 5 000 000,00 Р**

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставлении субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по образовательным кредитам, предоставляемым гражданам, поступившим в организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, высшего образования, для обучения по соответствующим образовательным программам, и субсидии на возмещение части затрат по невозвращенным образовательным кредитам из федерального бюджета, проводимого посредством запроса предложений (заявок) Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

**Организация, предоставляющая субсидию -**  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Софинансирование: не требуется**  
**Предельный размер субсидии**  
**Не установлен**

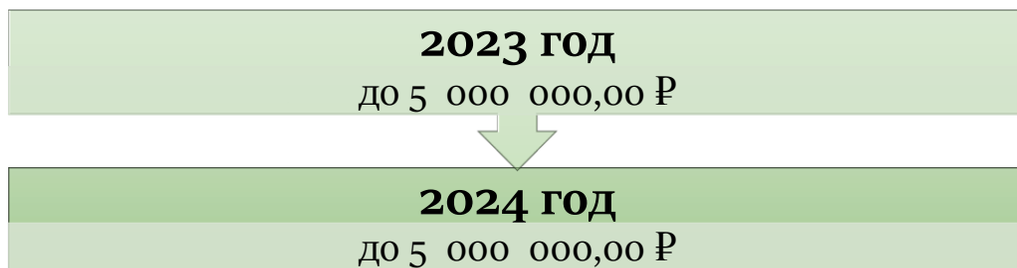
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии:  
Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1448  
«О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КРЕДИТОВАНИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран БРИКС в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 100%**

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран Ближнего и Среднего Востока в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Софинансирование:

**не менее 50 %**

Предельный размер субсидии

**до 5 000 000,00 ₽**

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Предоставление грантов в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями стран СНГ и Ближнего Зарубежья в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:

**2023 год**

до 15 000 000,00 ₽

**2024 год**

до 15 000 000,00 ₽

Софинансирование:  
**не менее 50%**

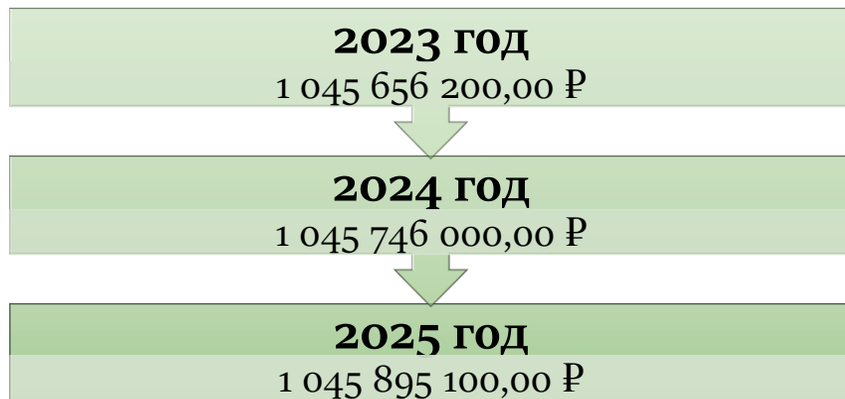
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Гранты в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

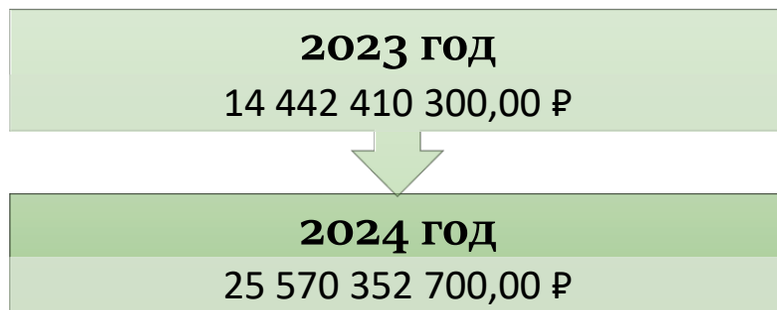
Софинансирование: от 50 % до 100 %

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов - национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Объем распределяемых средств:



Софинансирование: **не требуется**

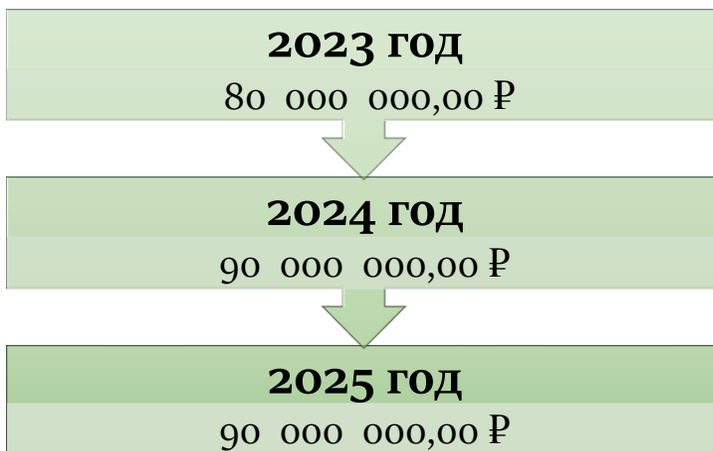
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Гранты в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение результатов отечественной науки и технологий

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Объем распределяемых средств:



Софинансирование:  
**не менее 10%**

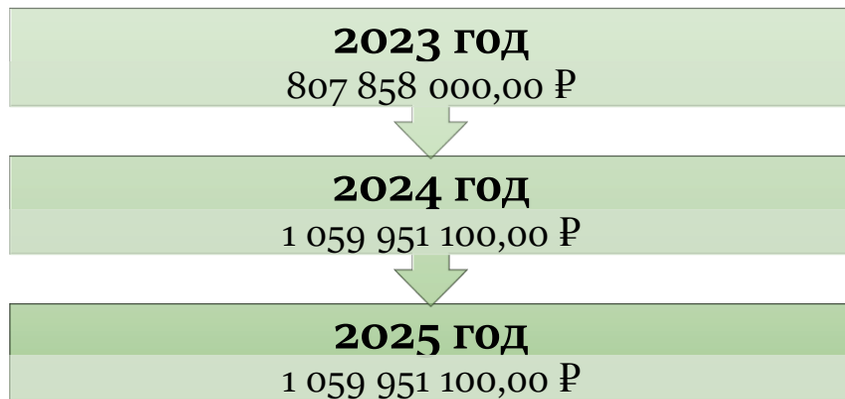
Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии:  
**Постановление Правительства Российской Федерации № 2184 от 30.11.2022** «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на поддержку проектов авторов и команд авторов, направленных на освещение вопросов науки и технологий по тематикам приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Гранты в области науки в форме субсидий из федерального бюджета на обеспечение проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

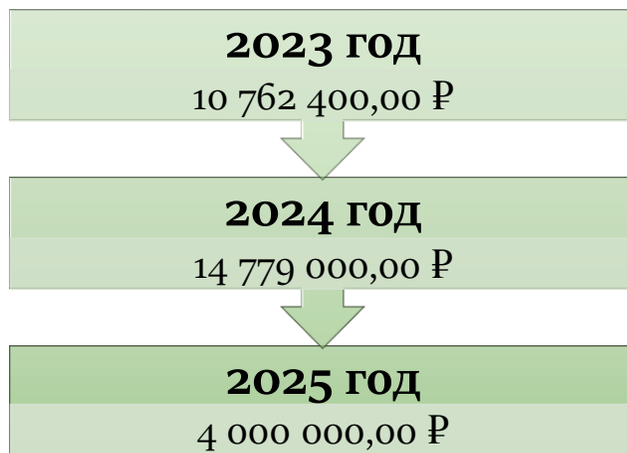
Софинансирование: от 50 % до 100 %

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Обеспечение прохождения практик и стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для талантливых студентов лучших магистерских программ ("технологическая" магистратура)

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## Объем распределяемых средств:



Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

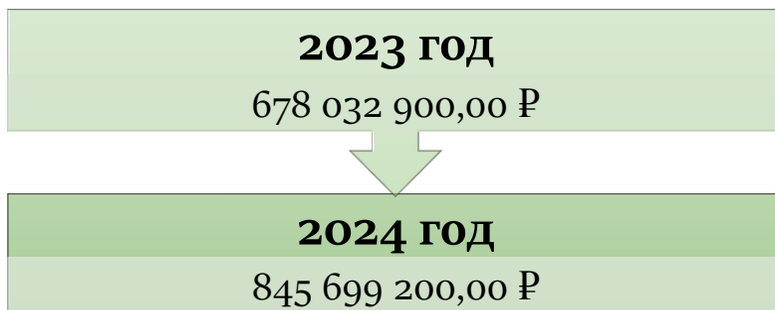
Софинансирование: не менее 20 %

# Меры финансовой поддержки юридическим лицам:

Гранты в форме субсидий на оказание государственной поддержки создания и развития центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности научных организаций и образовательных организаций высшего образования

Организация, предоставляющая субсидию -  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Объем распределяемых средств:



Софинансирование: не менее 50 %

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2020 г. N 2251 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКИМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И (ИЛИ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ИНОСТРАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДВУХ- И МНОГОСТОРОННЕГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

# Меры финансовой поддержки :

**Гранты на организацию и проведение научно-популярных мероприятий для широкой аудитории**

**Организация, предоставляющая субсидию -**  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Объем распределяемых средств:**

<b>2023 год</b>
480 000 000,00 ₽

Нормативный правовой акт, определяющий правила предоставления субсидии: Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2022 г. N 2185 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на организацию и проведение научнопопулярных мероприятий для широкой аудитории»

**Софинансирование: не менее 10 %**

**Предельный размер субсидии**

**до 50 000 000,00 ₽**

# Фонды и проекты для поддержки науки и технологий:

Фонд поддержки проектов Национальной технологической инициативы

УНО «Фонд инфраструктурных и образовательных программ»

Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

Фонд президентских грантов

Российский научный фонд

Образовательный фонд «Талант и успех»

Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям)

Гражданские технологии оборонно-промышленного комплекса (Гражданские технологии ОПК)

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ)

Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере города Москвы

ГАУ НСО «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности» (Новосибирский областной инновационный фонд)

Кубанский научный фонд

Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности (Краевой фонд науки)

Благотворительный фонд Владимира Потанина

Фонд поддержки образования и науки (Алфёровский фонд)

Фонд поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова (Фонд имени Геннадия Комиссарова)

**Фонд президентских грантов является  
единым оператором государственной  
поддержки некоммерческих  
неправительственных организаций  
в Российской Федерации  
с 3 апреля 2017 года.**



Фонд на конкурсной основе выделяет гранты Президента Российской Федерации на реализацию социально значимых проектов некоммерческих неправительственных организаций и способствует развитию сектора таких организаций, благотворительности, добровольчества, в том числе через софинансирование поддержки общественных инициатив, оказываемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (региональными операторами).

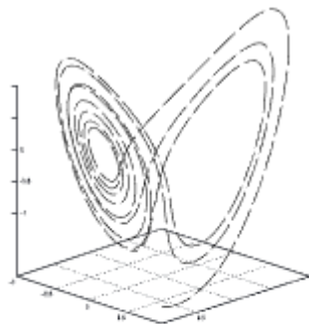
**Одно из направлений фонда - Поддержка проектов в  
области науки, образования, просвещения**

Изменить свое место в будущем можно уже сегодня. Один из шагов в этом направлении — **Национальная технологическая инициатива** — новый механизм поддержки прорывных перспективных проектов в России.

Развитие НТИ сконцентрировано на «рынках будущего»:

- Автонет
- Аэронет
- Вирнет
- Геймнет
- Маринет
- Нейронет
- Спортнет
- Сэйфнет
- Технет
- Фуднет
- Хелснет
- Хоумнет
- Эдунет
- Эконет
- Энерджинет

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА** – это объединение представителей бизнеса и экспертных сообществ для развития в России перспективных технологических рынков и отраслей, которые могут стать основой мировой экономики.



Национальная  
технологическая  
инициатива

Пространство возможного

**Цель этой инициативы** — добиться не абстрактного научного - технологического прорыва, а точно нащупать «пустоты» на глобальном рынке будущего, чтобы их занять

Национальная технологическая инициатива существенно отличается от других российских национальных проектов своими принципами, поэтому знакомство с ними играет важную роль в понимании всей программы.



# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



**Умник**

**(500 тысяч рублей на НИР до 2 лет)**

Программа направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.

Участники: физические лица от 18 до 30 лет включительно, являющиеся гражданами РФ, и ранее не побеждавшие в программе

Направления программы:

цифровые технологии

медицина и технологии здоровья сбережения

новые материалы и химические технологии

новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

и интеллектуальные производственные технологии

ресурсосберегающая энергетика.

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



**Старт**

(до 12 млн. рублей на НИОКР и  
коммерциализацию сроком на 1 год)

Участники:

юридические лица и физические лица

Программа направлена на создание новых и поддержку существующих малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих значительный потенциал коммерциализации.

Наименование гранта	Размер гранта	Срок гранта	Внебюджетное софинансирование	Направление расходов	Участники
Старт -1	до 2 млн. руб.	1 год	не требуется	проведение НИОКР	физические лица или юридические лица
Старт -2	до 3 млн руб.	1 год	не менее 50 % суммы гранта	проведение НИОКР	юридические лица
Старт -3	до 5 млн руб.	1 год	не менее 50 % суммы гранта	проведение НИОКР	юридические лица
Бизнес-Старт	до 12 млн. руб.	1 год	не менее 50 % суммы гранта	коммерциализация результатов НИОКР	юридические лица, завершившие любой этап программы «Старт» (в том числе «Старт-3» и «Старт-НТИ»)

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Развитие

(от 15 до 20 млн. рублей на НИОКР на срок от 1 года до 2 лет)

Программа направлена на поддержку компаний, уже имеющих опыт разработки и продаж собственной наукоемкой продукции и планирующих разработку и освоение новых видов продукции.

**Участники:** юридические лица, относящиеся к категории субъектов малого предпринимательства, не имеющие незавершенных договоров гранта с Фондом, имеющие опыт проведения НИОКР и продаж собственной наукоемкой продукции.

Направления программы:

развитие-СОПР (II очередь)

медицина

развитие-НТИ (VI очередь)

развитие-Цифровые платформы

развитие-цифровые технологии

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Коммерциализация

**(до 30 млн. рублей на  
коммерциализацию результатов  
НИОКР сроком на 1 год)**

Внебюджетное софинансирование (из собственных средств или средств инвестора)  
– **не менее 100 %** суммы гранта

Программа направлена на поддержку компаний, завершивших стадию НИОКР и планирующих создание или расширение производства инновационной продукции.

Участники: юридические лица и ИП, относящиеся к категории субъектов малого предпринимательства, не имеющие действующих договоров гранта с Фондом; завершившие стадию НИОКР; имеющие опыт продаж наукоемкой продукции.

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Кооперация

(до 25 млн. рублей на НИОКР по техзаданию  
индустриального партнера на срок до 2 лет)

Внебюджетное софинансирование – **не менее 100 %** суммы гранта.  
Софинансирование может быть обеспечено грантополучателем и/или  
индустриальным партнером

Программа направлена на развитие партнерства между малыми инновационными предприятиями и  
Индустриальными партнерами.

Участники: юридические лица, относящиеся к категории субъектов малого предпринимательства, не  
имеющие действующих договоров гранта с Фондом; имеющие опыт проведения НИОКР и продаж  
собственной наукоемкой продукции.

**Обязательное условие:** наличие заключенного между малым  
предприятием и индустриальным партнером Соглашения по  
проведению НИОКР.

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Инфраструктура НТИ

(от 300 млн. рублей на развитие инфраструктурных проектов для рынков НТИ)

Программа нацелена на развитие инфраструктурных проектов для рынков НТИ — испытательных полигонов, инжиниринговых и сертификационных центров, библиотек данных, акселераторов. Предусматривает возможность получения грантов и инвестиций в размере **до 495 млн. рублей**

### Параметры:

гранты и инвестиции **от 300 млн. руб.** при наличии **не менее 50 %** внебюджетного софинансирования от общего бюджета проекта

помощь в поиске российских партнеров и заказчиков

преодоление правовых и административных барьеров

привлечение иностранных партнеров

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Экспорт НТИ

(от 300 млн. рублей для вывода на рынок экспортных продуктовых решений)

Программа предназначена для средних и крупных компаний на финальной стадии разработки и вывода на рынок экспортных продуктовых решений.

Участники: средние и крупные технологические компании, нацеленные на создание инновационных продуктов и технологий с высоким экспортным потенциалом.

### Параметры:

гранты и инвестиции от 300 млн. руб. при наличии не менее 50 % внебюджетного софинансирования от общего бюджета проекта

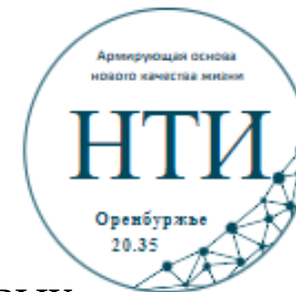
участие в экспортном акселераторе

помощь в поиске технологических партнеров в России и за рубежом

международный GR

# Меры финансовой поддержки :

## ГРАНТЫ НТИ



### Спин-офф НТИ

(от 300 млн. рублей на создание новых бизнесов по направлениям НТИ на базе крупных технологических компаний)

Программа нацелена на поддержку создания новых бизнесов по направлениям НТИ на базе крупных технологических компаний.

Участники: технологические проекты, нацеленные на создание инновационных продуктов и технологий на базе крупных технологических компаний.

### Параметры:

субсидирование процентной ставки по целевым кредитам

поиск партнеров и заказчиков

преодоление административных барьеров

вход в капитал проектных компаний (SPV) в размере **от 300 млн. руб.** при наличии **не менее 50 %** внебюджетного софинансирования от общего бюджета проекта

# Меры финансовой поддержки : ГРАНТЫ НТИ



## Президентская программа исследовательских проектов

В рамках Программы предлагается  
осуществление следующих  
мероприятий:

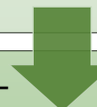
Проведение инициативных исследований молодыми учеными - Объем финансового обеспечения гранта -  
**до 1,5 млн. рублей** в год.



Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых - Объем  
финансового обеспечения гранта - **до 6 млн. рублей** в год.



Проведение исследований научными лабораториями мирового уровня в рамках реализации  
приоритетов научно-технологического развития РФ - Объем финансового обеспечения гранта со  
стороны Фонда - **до 32 млн. рублей** в год.



Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня -  
Каждая программа формируется из отдельных научных проектов объемом финансового обеспечения  
каждого от **4 до 7 млн. рублей** в год. Объем финансового обеспечения программы из средств Фонда  
- **до 60 млн. рублей** в год.

# Премии Правительства Российской Федерации

Премии Правительства Российской Федерации в области образования присуждаются за:

внедрение инновационных разработок в сфере образования и осуществление профессиональной педагогической деятельности на высоком уровне, обеспечивающие:

- создание эффективных технологий обучения;
- проведение научно-практических исследований, результаты которых нашли отражение в научных изданиях и монографиях и оказывают эффективное влияние на развитие системы образования РФ;
- разработку и внедрение авторских программ, методик обучения, форм и методов оценки подготовки обучающихся, воспитанников, способствующих повышению эффективности образовательного процесса и получивших широкое распространение

создание высококачественных учебных изданий для системы образования РФ

Количество премий – 10 шт.  
Размер премий – 2 млн.рублей

# Премии Правительства Российской Федерации

Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники присуждаются за:

Количество премий – 20 шт.

Размер премий –

**2 млн.рублей**

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ

практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях

научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых

высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении

научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы

научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики

научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники

*Премия учреждена постановлением Правительства РФ от 24 октября 2013 г. N 954 «О ПРЕМИЯХ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ» в целях стимулирования научно-технического развития и совершенствования системы премирования за достижения в области науки и техники.*

# Премии Правительства Российской Федерации

Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых присуждаются за:

Количество премий – 7 шт.

Размер премий –

**1 млн.рублей**

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ

практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях

научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых

высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении

научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы

научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики

научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники

*Премия учреждена постановлением Правительства от 15 декабря 2004 года №793 «О ПРЕМИЯХ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ» в целях развития научного потенциала Российской Федерации и стимулирования творческой активности молодых ученых*

# Гранты и Стипендии Президента Российской Федерации

для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации

**Стипендии им. Ж.И.Алферова** устанавливается в размере **20 000 рублей** в месяц, сроком на 12 месяцев, выплачивается ежемесячно сверх установленных должностных окладов, доплат, надбавок, премий и других выплат, может назначаться одному и тому же лицу неоднократно.

• Указ Президента Российской Федерации от 12.07.2019 № 332 «Об увековечении памяти Ж.И. Алферова», постановление Правительства Российской Федерации от 19.03.2020 № 300 «О персональных стипендиях имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий» и внесении изменений в Положение о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ РФ

## Гранты Президента РФ :

- кандидатам наук - в **размере 600 тыс. рублей** ежегодно, включая оплату их труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее одного молодого ученого, студента, аспиранта. Размер оплаты труда кандидата наук и его соисполнителей **не может превышать 360 тыс. рублей** в год;

- докторам наук - в **размере 1 млн. рублей** ежегодно, включая оплату их труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее трех молодых ученых, студентов, аспирантов. Размер оплаты труда доктора наук и его соисполнителей **не может превышать 600 тыс. рублей** в год.

• **НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АКТ: УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ОТ 9 ФЕВРАЛЯ 2009 Г. N 146 "О МЕРАХ ПО УСИЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ - КАНДИДАТОВ И ДОКТОРОВ НАУК"

**Стипендии Президента РФ** устанавливается в размере **22 800 рублей**, выплачивается ежемесячно и назначается на срок выполнения Программы научных исследований и разработок, утвержденной ученым (научным, научно-техническим) советом организации, в соответствии с Календарным планом.

- Указ Президента РФ от 13 февраля 2012 г. N 181" Об учреждении стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики»;
- Постановление Правительства РФ от 7 июня 2012 г. N 563 «О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики»;
- Состав Совета по грантам Президента Российской Федерации  
Утвержден распоряжением Правительства РФ от 2 февраля 2019 г. № 135-р (в редакции распоряжений Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 3415-р, от 24.12.2022 № 4177-р) ;
- ПРИКАЗЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Налоговые стимулы сферы науки и технологий

## Налоговые льготы

Согласно ст. 56 Налогового Кодекса «Льготами по налогам и сборам признаются предоставляемые отдельным категориям налогоплательщиков и плательщиков сборов предусмотренные законодательством о налогах и сборах преимущества по сравнению с другими налогоплательщиками или плательщиками сборов, включая возможность не уплачивать налог или сбор либо уплачивать их в меньшем размере». Данное определение устанавливает возможность снизить налоговые платежи для определенной группы налогоплательщиков при выполнении необходимых условий (или в безусловном порядке).

Льготы по федеральным налогам и сборам устанавливаются и отменяются настоящим Кодексом.

Льготы по региональным налогам устанавливаются и отменяются настоящим Кодексом и (или) законами субъектов Российской Федерации о налогах, если иное не предусмотрено настоящим пунктом.

Льготы по местным налогам устанавливаются и отменяются настоящим Кодексом и (или) нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований о налогах (законами городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя о налогах), если иное не предусмотрено настоящим пунктом.

Льготы по региональным налогам, подлежащим взиманию в федеральной территории "Сириус", устанавливаются и отменяются настоящим Кодексом. Льготы по местным налогам, подлежащим взиманию в федеральной территории "Сириус", устанавливаются и отменяются настоящим Кодексом и (или) нормативными правовыми актами представительного органа федеральной территории "Сириус" о местных налогах и сборах.

# Налоговые льготы образовательных и научных организаций

## ПЕРЕЧЕНЬ НАЛОГОВ

### Условия налогообложения образовательных и научных организаций и установленные на федеральном уровне налоговые льготы

#### Налог на прибыль организаций

Для государственных образовательных и научных организаций, созданных в форме бюджетного учреждения:

Льготы на федеральном уровне:

- **Налоговые скидки:** при определении налогооблагаемой базы

1. в виде имущества, безвозмездно полученного государственными и муниципальными образовательными учреждениями на ведение основных видов деятельности, а также в виде имущества, безвозмездно полученного организациями, осуществляющими образовательную деятельность, являющимися некоммерческими организациями, на осуществление образовательной деятельности;
2. в виде имущества, полученного налогоплательщиком в рамках целевого финансирования:
  - в виде лимитов бюджетных обязательств (бюджетных ассигнований), доведенных в установленном порядке до казенных учреждений, а также в виде субсидий, предоставленных бюджетным учреждениям и автономным учреждениям
  - в виде полученных грантов (на условиях, определяемых НК РФ);
  - в виде средств, полученных из фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов;
  - в виде средств, поступивших на формирование фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, созданных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Основные средства, используемые только для осуществления научно-технической деятельности, могут амортизироваться с применением специального коэффициента, но не выше 3

ст. 251 НК РФ

ст. 259.3 НК РФ

# Налоговые льготы образовательных и научных организаций

## ПЕРЕЧЕНЬ НАЛОГОВ

### Условия налогообложения образовательных и научных организаций и установленные на федеральном уровне налоговые льготы

#### Налог на прибыль организаций

Для государственных образовательных и научных организаций, созданных в форме бюджетного учреждения:

Льготы на федеральном уровне:

- Снижение ставки налога на прибыль организаций субъектами РФ в части налога, зачисляемой в субъект РФ, но не ниже чем до 13,5% :

Примечание:

*ст. 284 НК РФ*

1) Льгота в рамках целевого финансирования предоставляется только в случае ведения образовательной/научной организацией раздельного учета доходов (расходов), полученных (произведенных) в рамках целевого финансирования.;

*ст. 251 НК РФ*

2) В отношении налоговых скидок в части доходов полученных в виде безвозмездно полученного образовательными/научными учреждениями имущество – применяется только к имуществу. Безвозмездная передача прав пользования имуществом, а также безвозмездное выполнение работ и услуг в интересах образовательного/научного учреждения формирует дополнительную внереализационную прибыль учреждения и включается в расчет налогооблагаемой базы по налогу на прибыль организаций.

*Письмо МИНФИНА РФ от 30.03.2007г. №03-03-06/4/33*

#### Налог на добавленную стоимость

В общем случае деятельность образовательных и научных организаций (с учетом определенных в НК РФ видов деятельности, освобожденных от налогообложения), подлежит обложению НДС.

Существующие льготы:

1) От налогообложения освобождается реализация «услуг в сфере образования, оказываемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, являющимися некоммерческими организациями, по реализации основных и (или) дополнительных образовательных программ, предусмотренных лицензией, за исключением консультационных услуг, а также услуг по сдаче в аренду помещений»

*ст. 149 НК РФ*

# Налоговые льготы образовательных и научных организаций

## ПЕРЕЧЕНЬ НАЛОГОВ

Условия налогообложения образовательных и научных организаций и установленные на федеральном уровне налоговые льготы

Налог на имущество организаций

Льготы по налогу устанавливаются только на региональном уровне

Земельный налог

Льготы по налогу устанавливаются только на региональном уровне  
*Возможные варианты установления льгот – снижение налоговой ставки, изменение сроков налоговых платежей и порядка их уплаты*

Транспортный налог

Льготы по налогу устанавливаются только на региональном уровне  
*Возможные варианты установления льгот – снижение налоговой ставки, изменение сроков налоговых платежей и порядка их уплаты*

Государственные пошлины

Возможность становления льгот по уплате государственных пошлин на уровне субъектов РФ и муниципальных образований к РФ не предусмотрена

К 2030 году планируется вывести Россию на седьмое место в мировом рейтинге по объему научных исследований и разработок, довести долю финансирования этих исследований предпринимателями до 75 процентов. Также предполагается увеличить до 50 процентов долю молодых исследователей в возрасте до 39 лет.

*Источник: Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» до 2030 года»*



«Сильная наука является важным условием независимости страны, устойчивой экономики и социальной сферы. Поэтому развитие такого стратегического направления – приоритет для любого государства» – Михаил Мишустин