

Меры поддержки молодежного предпринимательства в России

Январь 2023



Содержание

Содержание	2
Значимость поддержки предпринимательской деятельности молодежи	3
Меры корпоративной поддержки	4
Меры поддержки на федеральном уровне	6
Минэкономразвития России	6
Минобрнауки России	8
Минтруд России	9
Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь)	10

Значимость поддержки предпринимательской деятельности молодежи

Поддержка молодежного предпринимательства формирует условия для развития новых подходов к решению социально-экономических задач государства, развитию технологий и инноваций, стремлению к технологическому суверенитету, а также внедрению новых решений и продуктов.

Эксперты отмечают значимость поддержки молодежных инициатив, так как молодые таланты способны рассматривать актуальные проблемы под другим углом, предлагать решения, отвечающие потребностям целевой аудитории.

Поддержка и содействие предпринимательской деятельности молодежи как одного из ключевых направлений молодежной политики закреплена в Федеральном законе от «О молодежной политике в Российской Федерации».

Доля молодежи в предпринимательстве с каждым годом растет. В 2022 году число молодых предпринимателей и самозанятых в возрасте до 35 лет превысило 4,4 млн чел., что на 50% больше показателя 2021 года. Росту числа молодежи в предпринимательстве способствуют в том числе меры поддержки, реализуемые Правительством Российской Федерации. В 2022 году число молодых предпринимателей, получивших государственную поддержку на развитие своего бизнеса, превысило 500 тыс. чел., что на 18% больше по сравнению с 2021 годом¹.

Ежегодно растет спрос на поддержку бизнеса со стороны молодых предпринимателей, в том числе на получение грантов. По данным Федерального агентства по делам молодежи, число участников грантовых конкурсов превышает 50 тыс. чел. в год, свыше 2,5 тыс. из них становятся победителями, получая поддержку из грантового фонда в 2,5 млрд руб.

При этом среди сдерживающих развитие направления факторов отмечается недостаточность информированности молодежи в части предпочтений и возможностей — доступность информационной поддержки позволит повысить мотивацию и вовлечь молодежь в бизнес-среду.

Наблюдается также недостаточная кооперация и диалог между образовательными учреждениями и реальным сектором экономики, что обуславливает необходимость в формировании общей стратегии развития направления на федеральном уровне.

«Мой бизнес» в рамках II Всероссийского форума инфраструктуры поддержки предпринимательства отметил результаты опроса, проводимого среди молодых предпринимателей — выявлена нехватка как финансовых инструментов поддержки, так и среды для обмена опытом, взаимодействия и программ наставничества. В ходе форума школьники также отметили проблемы получения поддержки опытных предпринимателей, отсутствия диалога с менторским сообществом, а также недостаточную коммуникационную поддержку и информированность о возможностях предпринимательской деятельности для молодежи в образовательных учреждениях, что, как следствие, снижает мотивацию для развития в бизнес-среде.

В представленном докладе рассмотрены отдельные примеры мер поддержки молодежных инициатив — корпоративные и федерального уровня. ЦСР приглашает к диалогу заинтересованные стороны по вопросу поддержки молодежного предпринимательства, взаимодействия государства, бизнеса и университетов.

¹ В России число молодых предпринимателей в 2022 году превысило 4,4 млн человек // URL: <https://xn--90aifddrld7a.xn--p1ai/novosti/news/chislo-molodykh-predprimateley-v-rossii-v-2022-godu-prevysilo-4-4-mln-chelovek>.

Меры корпоративной поддержки

ЦСР совместно с Координационным советом ОПРФ по развитию сообществ молодых специалистов провел опрос среди организаций по мерам поддержки молодежного предпринимательства. Результаты опроса подтвердили актуальность темы и значимость поддержки — на уровне крупных компаний и корпораций наиболее востребованной мерой поддержки молодежного предпринимательства является реализация корпоративных акселераторов. Также организации отмечают внутренние образовательные мероприятия, конкурсы проектов и идей молодых специалистов компаний.

Одной из первых инвестировать в поддержку студенческого предпринимательства в России начала компания ПАО «Газпром нефть». Действует технологическая долина «Энерготехнохаб Санкт-Петербург», в рамках которой бизнес получает готовые решения, разработанные молодыми учеными. За три года работы площадка объединила более трехсот резидентов, и планируется, что к 2030 году эта цифра вырастет вдвое.

ООО «СИБУР» организует Форум молодых специалистов в качестве инструмента развития предпринимательского подхода. С помощью наставников и после участия в образовательных треках команды молодых специалистов компании защищают свои проекты по предложенным направлениям. Победители получают финансовую поддержку для реализации решений. Ежегодный экономический эффект от внедрения проектов 2021 года, по прогнозам, составит более 50 млн руб. Кроме того, ООО «СИБУР» реализует проекты, направленные на финансовую поддержку молодых предпринимателей — например, действует акселерационная программа «Формула роста», включающая в себя индивидуальную работу с наставниками, образовательные сессии, а также групповые разборы кейсов участников.

Центр цифровой трансформации ПАО «КАМАЗ» ежегодно организует и проводит корпоративный акселератор проектов цифровой трансформации и предпринимательства. Сотрудникам предлагается пройти краткосрочную образовательную программу по поиску и развитию идей продуктовых проектов, по итогам которой они могут инициировать запуск проектов по двум направлениям: «проверка гипотез» — формулирование проблемы производственного или функционального подразделения, решением которой может быть внедрение цифрового продукта; предложение бизнес-идеи, синергичной основной деятельности ПАО «КАМАЗ».

Холдинг ОАО «РЖД» проводит конкурс молодежных проектов «Новое звено», целью которого является стимулирование научной и технической мысли молодых работников холдинга ОАО «РЖД», их вовлечение в решение корпоративных задач, в том числе в инновационную деятельность. Также действует корпоративный акселератор ОАО «РЖД», созданный на площадке профильного Всероссийского научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (АО «ВНИИЖТ»). В ходе акселерационной программы команды стартап-проектов получают прямую связь от бизнес-заказчиков внутри холдинга ОАО «РЖД», экспертную поддержку институтов научного отраслевого комплекса ОАО «РЖД», ускорение процедур принятия решения о запуске пилота. Кроме того, ОАО «РЖД» формирует совместные с ВУЗами студенческие бизнес-инкубаторы, организует региональную сеть поддержки стартап-компаний и работу по реализации и сопровождению стартап-проектов на полигонах железных дорог (через сеть региональных центров инновационного развития), участвует в конкурсах грантового софинансирования. В ОАО «РЖД» действует «Единое окно инноваций», обеспечивающее прием инновационных предложений и их последующее рассмотрение специалистами ОАО «РЖД» как от физических, так и от юридических лиц различных организационно-правовых форм.

С 2020 года отраслевым советом молодежи Госкорпорации «Росатом» при поддержке корпоративного акселератора Росатома «Иннохаб» продвигается развитие корпоративного молодежного предпринимательства. Формируется единая площадка и отраслевое направление по поддержке проектов внутренних молодых предпринимателей отрасли — индивидуальных инициатив сотрудников вне зависимости от уровня предпринимательской зрелости и их обучение. В 2021–2022 годах проведены совместные мероприятия по обмену опытом по программам инкубации и внутреннему предпринимательству с Госкорпорацией «Ростех», ПАО Сбербанк, ПАО «КАМАЗ», ООО «СИБУР» и Росмолодежь.Бизнес. В 2022 году в Госкорпорации «Росатом» молодежными советами и компаниями проведены 3 конкурсных отбора по

поддержке проектов молодежи, отраслевой конкурс «Энергетика лидеров 4.0», «Генератор инициативы» и «Конкурс перспективных идей». В 2022 году подано больше 800 заявок, рассмотрены 90 проектов, 35 из которых поддержаны и будут реализованы в 2023–2024 годах.

Еще одним примером успешной программы поддержки студенческих инициатив является акселератор SberStudent при поддержке ПАО Сбербанк для студентов, аспирантов и научных сотрудников вузов. Программа включает в себя обучающие мероприятия, командную работу с бизнес-наставниками, а также финальными презентационными мероприятиями с возможностью получения грантов от ПАО Сбербанк и инвестиций от фонда Moscow Seed Fund.

Также компании поддерживают молодежные инициативы, выступая партнерами кейс-чемпионатов и конкурсов проектов. ПАО «РусГидро» стало партнером Всероссийского чемпионата для молодых предпринимателей, организованного при поддержке Росмолодежи и АНО «Россия — страна возможностей», целью которого было познакомить будущих специалистов, студентов последних курсов региональных вузов, с отраслью через деятельность компании. ООО «Рокет Ворк» и АО «КАВКАЗ.РФ» выступили партнерами конкурса студенческих инициатив, организованного ЦСР по инициативе Минэкономразвития России. Целью конкурса стала поддержка студенческих инициатив в разработке инвестиционных проектов, инновационных решений в сфере государственного управления и социально-экономического развития.

Подводя итоги, основными примерами мер корпоративной поддержки молодежного предпринимательства компаний являются:

- корпоративные акселераторы;
- форумы молодых специалистов;
- внутренние конкурсы проектов, кейс-чемпионаты;
- технологические долины;
- партнерства во внешних мероприятиях, поддержка проектов, в том числе студенческих бизнес-инкубаторов совместно с ВУЗами;
- внутренние образовательные мероприятия.

Меры поддержки на федеральном уровне

Минэкономразвития России

Минэкономразвития России реализует программы поддержки молодежного предпринимательства через направления деятельности ведомства в рамках развития малого и среднего предпринимательства, а также поддержки технологического развития и инноваций.

Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»

Название	Описание	Параметры поддержки	Условия участия
Грантовая поддержка предпринимателям до 25 лет	<p>Грант предоставляется на реализацию бизнес-проекта - приобретение оборудования, оргтехники, программного обеспечения, сырья, оплату аренды, первого взноса по франшизе, продвижение проекта в СМИ и др.</p> <p>Для получения гранта необходимо обратиться в региональные органы власти</p>	<p>Минимальный размер гранта – 100 тыс. руб. Максимальный объем гранта составляет 500 тыс. руб. (для регионов Арктической зоны – до 1 млн руб.: Мурманская и Архангельская области, Ненецкий и Ямало-Ненецкий АО, Чукотка, Карелия, Коми, Якутия, Красноярский край)</p>	<p>Индивидуальные предприниматели или учредители компании в возрасте до 25 лет; сертификат об обучении основам ведения предпринимательской деятельности; софинансирование не менее 25% от стоимости проекта; учитываются также региональные критерии</p>

Источник: Портал поддержки малого и среднего бизнеса

Фонд содействия инновациям

Название	Описание	Параметры поддержки	Условия участия
Студенческий стартап	<p>Грант предоставляется на цели разработки новых товаров, изделий, технологий или услуг.</p> <p>Ожидаемым результатом является создание юр. лица, разработка бизнес-плана проекта, создание сайта и предоставление отчета о развитии стартапа.</p> <p>Подача заявок осуществляется через онлайн систему Фонда.</p>	<p>Размер гранта – 1 млн руб.; срок выполнения НИР – 12 месяцев</p>	<p>Студенты ВУЗов, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры</p>
Программа «ИнноШкольник»	<p>Программа «Вовлечение школьников в инновационную деятельность» в целях развития интереса к инновационной и научной деятельностью.</p>	<p>Проведение конкурсов, реализация мер поддержки отдельных проектов, партнерское взаимодействие с государственными органами власти.</p>	<p>Школьники и студенты (в зависимости от конкурса/проекта)</p>

Программа «УМНИК»	<p>Грант в целях поддержки коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. Ожидаемым результатом является подача заявки на регистрацию прав на результаты интеллектуальной собственности, подготовка бизнес-плана проекта или подача заявки в «Студенческий стартап».</p>	<p>Размер гранта – 500 тыс. руб.; срок выполнения НИР – 12 месяцев</p>	<p>Физические лица в возрасте от 18 до 30 лет, граждане РФ, ранее не побеждавшие в программе.</p>
--------------------------	---	--	---

Источник: Фонд содействия инновациям

Инновационные научно-технологические центры

В настоящее время в России сформировано 10 инновационных научно-технологических центров (ИНТЦ), объединяющих бизнес, ВУЗы и исследовательские центры. Целью является обеспечение условий для развития научной и технологической деятельности, у студентов есть возможность тестировать свои решения непосредственно на производстве. Для участников предусмотрены налоговые льготы, административные, таможенные и другие преференции. Например, освобождение от уплаты НДС, в течение 10 лет со дня получения статуса резидента для компаний с выручкой до 1 млрд руб. и прибылью до 300 млн руб. в год.; налога на прибыль и налога на имущество (первые 5 лет); освобождение от земельного налога в отношении земельных участников ИНТЦ; страховые взносы 14%, возмещение затрат на уплату таможенных платежей; привлечение иностранных специалистов и членов их семей без учета квот и без необходимости получения разрешений.

Название	Направления
ИНТЦ «Русский»	<p>Основные направления: биотехнологии, мировой океан, инфоком. Направления в процессе внедрения: экологические технологии, альтернативная энергетика, инженерные системы и технологии.</p> <p>Целью ИНТЦ является развитие высокотехнологичного бизнеса на Дальнем Востоке России и продвижение наукоемких продуктов и технологий на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.</p>
ИНТЦ «Воробьевы горы»	<p>Приоритетные научные направления, в том числе; кластер нанотехнологий и новых материалов; кластер информационных технологий, математического моделирования и высокопроизводительных вычислений; биомедицинский кластер с сертифицированным виварием; кластер робототехники, технологий специального назначения и машинного инжиниринга, технологий энергосбережения и эффективного хранения энергии; кластер исследований космоса с центром оперативного космического мониторинга и дистанционного зондирования Земли; кластер наук о Земле, экологии, создания новых технологий изыскания и промышленного использования нефтегазового сырья.</p>
ИНТЦ «Сириус»	<p>Искусственный интеллект, информационные технологии; когнитивные исследования в области образования; генетика и науки о жизни</p>
ИНТЦ «Композитная долина»	<p>Многофункциональные материалы, химические компоненты и технологии их производства; моделирование, конструирование и производство изделий из композиционных материалов; новые экологоориентированные технологии закрытого цикла для малотоннажных химических производств; каталитические материалы и технологии производства химической продукции для аграрной и нефтехимической отраслей</p>

Название	Направления
ИНТЦ «Интеллектуальная электроника – Валдай»	Разработка и создание высокотехнологичной электронно-компонентной базы, профессиональной и потребительской электроники; разработка и создание новых, в том числе портативных, источников энергии; разработка и создание мобильной сети связи 5-го поколения; разработка и создание квантовых сенсоров, устройств с использованием квантовых технологий; разработка биомедицинских клеточных технологий; разработка и создание интернета вещей (приборы, устройства, системы, программные платформы)
ИНТЦ «Балтийская долина – HUMANTECH»	Разработка продуктов и технологий, направленных на повышение качества жизни людей с инвалидностью, высокопродуктивное агро- и аквахозяйство, а также чистая энергетика и технологии конструирования»
ИНТЦ «Долина Менделеева»	Химия, биотехнологии, агробиотехнологии, высокотехнологическая, медицинская и фармацевтическая химия и др.
ИНТЦ «Квантовая долина»	Передовые цифровые (включая квантовые) технологии; инновационные производства, компоненты и материалы; экология и ликвидация накопленного экологического ущерба; интеллектуальные транспортные системы; высокотехнологичная персонализированная медицина и медицинское приборостроение.
ИНТЦ «Аэрокосмическая инновационная долина»	Аэрокосмические, биомедицинские и информационные технологии, электроника и радиотехника
ИНТЦ «Парк атомных и медицинских технологий»	Ядерные исследования и разработки, ядерная медицина, информационно-коммуникационные, аддитивные и лазерные технологии, новые материалы.

Источник: официальные сайты ИНТЦ

Минобрнауки России

Минобрнауки России реализует программы поддержки молодежного предпринимательства через развитие сотрудничества между образовательными учреждениями, реальным сектором экономики и органами государственной власти.

При поддержке Минобрнауки России реализуется Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства», целью которого является формирование предпринимательской среды в области технологического развития. В рамках проекта осуществляется массовая предпринимательская подготовка студентов и работников образовательных организаций высшего образования, происходит запуск университетских технологических стартапов и стартап-проектов, формируются механизмы привлечения инвестиций в университетские стартапы и стартап-проекты. Ключевой показатель проекта - к 2030 году вывести в экономику из университетов 30 тыс. технологических предпринимателей.

Название	Описание	Параметры поддержки	Условия участия
Стартап как диплом	Представление существующего бизнес-проекта или идеи проекта в качестве выпускной квалификационной работы, защита проекта. Направление предусмотрено программой «Цифровая экономика».	Образовательные мероприятия, направленные на развитие проектных и предпринимательских компетенций, студенческий акселератор; поддержка и консультации проектных команд при подготовке на конкурсы в целях привлечения финансирования и по др. вопросам	Студент любого направления подготовки, специальности и уровня образования. Проект может быть подготовлен как одним студентом, так и командой.
Студенческое конструкторское бюро	Объединение студентов, школьников, аспирантов, а также молодых специалистов и ученых в целях обмена опытом и формирования проектных команд	Образовательные мероприятия, конкурсы проектов	Информация доступна в отдельных ВУЗах

Источник: официальный сайт Минобрнауки России

Минтруд России

Минтруд России реализует программы поддержки молодежного предпринимательства посредством внедрения федеральных проектов по развитию направления занятости молодежи на рынке труда.

Название	Описание	Параметры поддержки	Условия участия
Программа профориентации	Стандарты центров занятости по предоставлению услуги по профессиональной ориентации	Рекомендации по развитию навыков, возможным вариантам обучения	Граждане России
Страна мастеров	Сопровождение молодежи, желающих стать самозанятыми или предпринимателями	Обучающие мероприятия, персональное сопровождение участника в части определения цены на продукцию, оформления необходимых документов, продвижения продукции на рынке и др.	Гражданин России в возрасте до 35 лет, отсутствие статуса самозанятого* гражданина или предпринимателя** в текущем финансовом году; готовность по окончании проекта стать самозанятым гражданином или предпринимателем, а также выполнить минимум 1 реальный заказ

Источник: официальный сайт Агентства развития навыков и профессий

Также при поддержке Минтруда России и Минобрнауки России проводятся чемпионаты WorldSkills, целью которых является развитие кадрового потенциала, повышение стандартов кадров. Участие в чемпионатах предоставляет молодежи обмен опытом, дает возможность в подготовке и презентации проектов, а также совершенствования своих навыков.

Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь)

Росмолодежь является координатором в сфере молодежной политики России, целью которого является создание условий для самореализации молодых талантов.

В рамках поддержки молодежного предпринимательства Росмолодежь предоставляет гранты на реализацию проектов посредством проведения конкурсов, также организует образовательные треки.

Грантовая поддержка

Название	Описание	Параметры поддержки	Условия участия
Конкурс молодёжных проектов Северо-Кавказского федерального округа	Конкурс проектов, результатом которого является предоставление гранта на реализацию проекта. Конкурс проводится в заочном и очном форматах. Грантовый фонд конкурса в 2022 году составил 81,7 млн руб.	Размер гранта устанавливается в объявлении о проведении конкурса	Граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 35 лет, постоянно проживающие на территории Северо-Кавказского федерального округа
Всероссийский конкурс молодёжных проектов среди физических лиц	Конкурс проектов, результатом которого является предоставление гранта на реализацию проекта. Победителей конкурсов определяет Конкурсная комиссия ВКМП. Конкурс проводится в заочном формате, а также в рамках форумных площадок. Грантовый фонд конкурса в 2022 году 2,45 млрд руб.	Размер гранта устанавливается в объявлении о проведении конкурса	Граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 35 лет.

Образовательные мероприятия

Название	Описание
Росмолодёжь.Бизнес	<p>Проекты трека Росмолодёжь.Бизнес направлены на помощь молодежи в реализации потенциала в предпринимательстве за счет получения новых знаний и компетенций.</p> <p>В числе проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Страница с мерами поддержки молодых предпринимателей по регионам • «Бизнес.Поколение» - обучающие мероприятия • Конкурс проектов «Твое дело» для действующих предпринимателей в целях развития проекта благодаря обратной связи от экспертного сообщества.



© 2022 Фонд «Центр стратегических разработок» (ЦСР). Все права защищены.
При использовании информации из документа ссылка на ЦСР обязательна.

Москва, 125009, Газетный пер., 3–5 стр. 1, 3 этаж
Тел.: +7 (495) 725-78-06
Факс: +7 (495) 725-78-14
E-mail: info@csr.ru
csr.ru