

№ 2 // октябрь 2023 // дата выпуска: 25.10.2023

ГРАНТОВЫЙ ДАЙДЖЕСТ

АНО «Региональный институт территориального и
отраслевого развития»
420110, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 25/22, пом. 13
Тел.: 8 (843) 203-23-20
E-mail: office@ritor.online
Web-site: <http://www.ritor.online>

Оглавление

| | |
|---|----|
| Раздел 1. Новости и события (ТОП-7)..... | 3 |
| Раздел 2. Законодательство и ведомственные акты..... | 10 |
| Раздел 3. Актуальные грантовые программы..... | 14 |
| Раздел 4. Итоги грантовых программ..... | 23 |
| Раздел 5. Экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций о деятельности институтов развития и государственной поддержке..... | 24 |
| Раздел 6. Сделано за счет государства: обзор гаджетов и изобретений..... | 27 |

Аннотация

Грант – это безвозмездное субсидирование как физических, так и юридических лиц в денежной или в натуральной форме. В России функционируют государственные и частные организации-грантодатели, основные из них являются «институтами развития» – они финансируют проекты и формируют среду развития бизнеса и общества.

Проект «Грантовый дайджест» агрегирует информацию о деятельности федеральных институтов развития и программ грантовой поддержки, ими реализуемых. Освещаются события и новые нормативно-правовые акты в регулируемой отрасли. Дайджест затрагивает следующие отрасли:

- инновационное предпринимательство;
- социальные проекты;
- научные проекты;
- сельскохозяйственное предпринимательство.

Периодичность дайджеста – ежемесячная. Дайджест выпускается лабораторией правового анализа деятельности института развития Регионального института территориального и отраслевого развития (АНО «РИТОР»).

© АНО «РИТОР», 2023 г.

Раздел 1. Новости и события (ТОП-7)

«Сколково»: снижение себестоимости разработок укрепит технологический суверенитет России

В ходе Международного экспортного форума «Сделано в России-2023» вице-президент, исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) Алексей Паршиков совместно с экспертами отрасли обсудил снижение себестоимости технологических продуктов для укрепления технологического университета и развитие экспортного потенциала.

В рамках сессии «Экспорт технологического суверенитета: точки опоры для инновационного развития» эксперты отрасли обсудили важность развития отечественных технологий с точки зрения уникальности экспортного решения, которое может быть предложено Россией зарубежным партнерам для обеспечения долгосрочного экономического развития.

Алексей Паршиков отметил, что к вопросу развития экспортного потенциала необходимо подходить через призму себестоимости.

«В связи с уходом западных компаний наши дружественные страны готовы выводить на российский рынок свои продукты, себестоимость которых не уступает предшественникам.

В таком случае, для укрепления технологического суверенитета отечественным компаниям нужно повышать конкурентоспособность сначала на внутреннем рынке, а затем и на зарубежных. Чтобы выполнить эту задачу необходимы несколько компонентов — в первую очередь это снижение себестоимости. В этом помогают меры поддержки, оказываемые «Сколково» и другими институтами развития. То есть благодаря грантам и льготам снижаются издержки на производство технологий», — сказал эксперт.

Алексей Паршиков также рассказал об изменении модели выдачи грантов. Так, сегодня гранты выдаются на основе подтвержденного спроса от заказчика, а следующим этапом станет консолидация всех инструментов мер поддержки в конструкторы. Кроме того, по мнению эксперта, государству необходимо профинансировать создание международных каналов сбыта и предлагать российским компаниям готовую бизнес-модель. Как отметил, вице-президент «Сколково» такой подход позволит бизнесу сфокусироваться на эффективности производства, а коммерческую функцию отдать на аутсорсинг каналам, тем самым снизить себестоимость.

В Туле открылся проектный офис Президентского фонда культурных инициатив

25 октября в Туле состоялась официальная церемония открытия проектного офиса Президентского фонда культурных инициатив. Он будет располагаться в Тульской областной научной библиотеке. В день начала работы офиса в регион приехал генеральный директор Фонда Роман Карманов.

Особенности работы проектного офиса Фонда на встрече, предваряющей церемонию, он обсудил с первым заместителем Губернатора Тульской области Дмитрием Миляевым. После состоялось подписание соглашения о сотрудничестве и взаимодействии правительства региона и ПФКИ.

«В Туле открыт проектный офис. Это экспериментальный формат, который даст возможность командам региона более тщательно прорабатывать свои проекты. Есть много команд, которые нужно мотивировать, помогать им в движении к возможностям грантовой поддержки. И если некоммерческие организации в курсе большинства положений, то с другими категориями потенциальных участников необходимо работать более активно. Открывать проектные офисы мы начали полгода назад, и это уже приносит результаты: качество заявок повышается. Открываем офисы только там, где есть инициатива от региона. Это не обязательная программа. То, что Тульская область решила сделать этот шаг, значит, что здесь очень высокое внимание к культурному сообществу», — отметил во время торжественной церемонии подписания соглашения о сотрудничестве Роман Карманов.

По итогам одиннадцати заявочных кампаний грантовых конкурсов Президентского фонда культурных инициатив от Тульской области поступило 310 заявок. Поддержку по результатам десяти завершенных конкурсов получили 23 проекта на общую сумму 44 753 695 рублей. Сумма софинансирования проектов-победителей – 30 143 047 рублей.

Офис в Туле, по традиции перерезав красную ленточку, открыли генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив Роман Карманов и заместитель председателя Правительства Тульской области Ольга Гремякова. В нем авторам творческих проектов региона будет оказываться консультационная поддержка, а вся работа будет направлена на активное взаимодействие с представителями муниципальных учреждений культуры, НКО, бизнес-сообществом и индивидуальными предпринимателями. Специалисты проектного офиса будут проводить обучающие мероприятия, а также оказывать содействие в информационном сопровождении инициатив победителей конкурсов. В офисе, который располагается на улице Тургеневской, 48,

можно будет получить и необходимые методические материалы для подготовки к очередным отборам.

После официальной церемонии открытия офиса состоялась встреча Романа Карманова с победителями и соискателями грантовой поддержки Президентского фонда культурных инициатив. Открыла мероприятие министр культуры Тульской области Татьяна Рыбкина. Получилось обсудить не только деятельность Фонда в целом, но и разобраться в тонкостях подачи заявки.

Напомним, что первый проектный офис Президентского фонда культурных инициатив в начале марта 2023 года открылся в Луганске, второй – в Нижнем Новгороде. Несколько недель назад работу начал проектный офис в Рязани.

На фестивале НАУКА0+ грантополучатели РНФ встретились в научном поединке с искусственным интеллектом

В этом году темой Всероссийского фестиваля НАУКА0+ были выбраны «Океаны». В рамках Фестиваля, проходившем 7-8 октября в Зарядье, состоялись медицинский лекторий, квиз, традиционные мастер-классы для юных исследователей, а также интеллектуальная битва ученых против чат-бота, судьями которой стали участники мероприятия. В океан науки вместе с 55 учеными и ведущими научно-популярных активностей погрузились 5 тысяч гостей и свыше 1,5 миллионов онлайн-зрителей.

Ученые, работающие при поддержке РНФ, рассказали о своих исследованиях, а затем им и чат-боту в режиме реального времени предстояло отвечать на каверзные вопросы о ядерных взрывах внутри раковых клеток и даже планировать космическую миссию. Кто был более убедительным - определяли зрительским голосованием.

Дмитрий Чернышенко: 1,5 тысячи студентов российских вузов получат по миллиону рублей на стартап

Определены все 1,5 тысячи победителей конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» в 2023 году.

Каждый из студентов получит грант 1 млн рублей на реализацию своего бизнес-проекта. Об этом сообщил Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко.

«По итогам конкурсного отбора были определены 1,5 тыс. лучших проектов студентов, каждый из которых получит финансирование в 1 млн рублей на создание новых технологий»

в самых разных областях – от цифровых систем и медицины до архитектуры и дизайна. В сравнении с прошлым годом произошло два важных изменения: число победителей выросло на 500 человек, а сам конкурс приобрёл международный характер. Среди студентов российских вузов, чьи проекты признаны экспертным жюри наиболее значимыми и сильными, есть граждане Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Сирии. Россия в Год педагога и наставника стремится расширять международное сотрудничество в области образования и обеспечивать равные возможности для всех студентов нашей страны: организованы грантовые конкурсы, предпринимательские «Точки кипения» и университетские стартап-студии», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Проекты победителей ориентированы на создание новых приборов, интеллектуальных производственных, химических, цифровых и биотехнологий, а также представлены в сфере медицины, ресурсосберегающей энергетики и креативных индустрий.

«Два года назад был запущен проект «Платформа университетского технологического предпринимательства». За это время мы достигли большого прогресса в развитии инструментов платформы. Так, через акселерационные программы и стартап-студии прошли свыше 91 тысячи студентов. Конкурс «Студенческий стартап» является флагманским для молодых предпринимателей в вузах: всего в 2023 году на конкурс поступило свыше 6 тыс. заявок, а в список победителей вошли представители 368 университетов из 71 региона по всей стране. В следующем году грант в 1 млн рублей получат уже 2 тысячи молодых предпринимателей, поэтому показатели станут ещё выше», – подчеркнул глава Минобрнауки Валерий Фальков.

«Как и в прошлом году, мы составили дополнительный перечень заявок, рекомендованных к поддержке в следующем году из средств федерального бюджета 2024 года. Такие проекты, получившие высокие оценки жюри, могут быть профинансированы уже в этом году, если кто-либо из победителей четвёртой очереди конкурса откажется от заключения договора, – сообщил генеральный директор Фонда содействия инновациям Сергей Поляков. – Конкурс «Студенческий стартап» приносит определённые результаты: среди победителей прошлых очередей есть проекты с выручкой, часть ребят уже отчитались по гранту и приняли участие в конкурсе «Старт», где финансирование составляет 4 млн рублей, некоторые студенты привлекли в свой проект частные инвестиции».

Отбор проектов проводился в два этапа. Первый этап проходил с января по апрель 2023 года, итоги подведены в июле – отобрано 1235 проектов. Второй этап проходил с мая по июнь 2023 года, по его результатам отобрано 265 проектов. Регионами-лидерами по числу победителей второго этапа стали Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Ростовская и Томская области.

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» был разработан по одноимённой стратегической инициативе, утверждённой Председателем Правительства Михаилом Мишустиним.

В новом реалити ученые со всей России покажут тайны своей работы и поборются за гранты

Новое реалити-шоу о соревновании ученых вышло эксклюзивно в онлайн-кинотеатре PREMIER.

Онлайн-кинотеатр PREMIER в понедельник, 16 октября, показал новое реалити-шоу «Страсти по грантам», в котором ученые со всей России соревнуются, чтобы доказать – их разработки самые перспективные и заслуживают финансирования. Реалити-шоу создано при грантовой поддержке Института развития интернета (АНО «ИРИ»).

В этом году Российский научный фонд (РНФ) объявил очередной конкурс на получение грантов для молодых исследователей, в котором ученые со всей России соревнуются, чтобы доказать – их проекты самые перспективные и заслуживают финансирования. Свои заявки направили более 1200 участников, все они – молодые ученые, которые горят своими идеями. АНО «ИРИ» выбрал пятерку самых интересных претендентов и решил показать их захватывающее состязание за получение финансовой поддержки.

Зрители увидят, как молодая девушка-герпетолог Анастасия без страха укрощает ядовитых змей, биохимик Ирина исследует ранее неизвестные стороны микробов, биолог Михаил изучает крыс, чтобы в будущем помогать детям, а археолог Ксения отправляется в сложные и даже опасные экспедиции.

Шоу «Страсти по грантам» позволяет заглянуть за кулисы увлекательной работы ученых и поболеть за любимого участника проекта.

Режиссерами проекта выступили Александр Убашеев и Александр Дибривный. Продюсерами – Мария Кацал, Сергей Никифоров, Полина Голуб и Надежда Шмолина.

РБК: Грантовая поддержка IT-отрасли: как государство помогает разработчикам

В июле 2023 года Минфин одобрил выделение грантов на общую сумму 11 млрд руб. для разработки IT-решений по импортозамещению иностранного ПО. До этого в 2022 году правительство выделило на развитие этой сферы в целом более 26 млрд руб.: от грантов и льготных кредитов до специальной ипотеки для специалистов.

Финансовая поддержка одной из ключевых отраслей экономики проводится по национальному проекту «Цифровая экономика», инициированному президентом России. Цель нацпроекта — ускоренно внедрять цифровые технологии в экономику, преимущественно на базе отечественных разработок. Для этого, например, в стране создается информационная инфраструктура, идет подготовка квалифицированных кадров и перевод госуслуг в электронную форму.

«Почти 80% зарубежного ПО уже имеет отечественные аналоги. У более чем половины всех представленных на рынке российских решений средний и высокий уровень зрелости», — отмечал зампреда российского правительства Дмитрий Чернышенко. По его словам, доходы российских IT-компаний в 2022 году выросли на 35,3%. «Такие меры [как выдача грантов] стали фактором роста этой отрасли, развития отечественных цифровых продуктов, увеличения числа IT-компаний», — добавил Чернышенко. Кроме того, с 2022 года разработчики могут покрывать 80% стоимости проекта с помощью грантов, что также способствует развитию отрасли.

Какие есть фонды и как они поддерживают IT-отрасль

Оказывают финансовую поддержку российским IT-компаниям Российский фонд развития информационных технологий (РФРИТ), Фонд «Сколково» и Фонд содействия инновациям (ФСИ). Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) через акселерационную программу «Спринт» также помогает развивать бизнес для IT-компаний с тестовой версией продукта.

Власти Кубани выделили около 240 млн руб. на поддержку НКО

Власти Краснодарского края выделили на поддержку НКО региона 245 млн руб., в 2023 году более 145 млн руб. привлекли из Фонда президентских грантов и еще 100 млн руб. — благодаря краевым конкурсам., сообщает пресс-служба администрации региона.

«Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций — одна из важнейших задач. Сегодня в регионе более 7 тыс. НКО. Они реализуют проекты, которые делают жизнь в нашем крае и стране лучше, помогают наиболее нуждающимся и незащищенным категориям граждан», — подчеркнул губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

В частности, средства были выделены на проекты оздоровительной подводной кинезитерапии для ветеранов боевых действий, инклюзивной пекарни, цикла краеведческих и просветительский мероприятий для школьников.

Ранее РБК Краснодар писал, что грантовую поддержку кубанских некоммерческих организаций увеличат более чем в два раза в 2024 году — до 500 млн руб. В 2022 году Краснодарский край получил 92 млн руб. от Фонда президентских грантов в качестве софинансирования некоммерческих организаций по итогам тринадцатого конкурса.

Источник: <https://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/653658f29a794794b89ffc6b>

Раздел 2. Законодательство и ведомственные акты

Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2023 № 1642 О внесении изменений в приложение № 44 к государственной программе Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика"

1. Пункт 3 дополнить подпунктом "г" следующего содержания:

"г) поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих социально значимые виды деятельности."

2. Абзац первый пункта 6 после слов "микрофинансовых организаций," дополнить словами "предоставляющих микрозаймы субъектам малого и среднего предпринимательства и физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход,".

3. Дополнить пунктами 71 - 76 следующего содержания:

"71. В рамках мероприятия, указанного в подпункте "г" пункта 3 настоящих Правил, субъекты Российской Федерации обеспечивают в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона, предоставление грантов в форме субсидий на реализацию проекта, относящегося к социально значимым видам деятельности по перечню согласно приложению № 1 в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) (далее соответственно - грант, социально значимый проект), субъектам малого и среднего предпринимательства, которые:

- осуществляют в качестве основного вида деятельности один из социально значимых видов деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), указанных в приложении № 1 к настоящим Правилам;

- прошли обучение основам предпринимательской деятельности с использованием цифровой платформы с механизмом адресного подбора и возможностью дистанционного получения мер поддержки и специальных сервисов субъектами малого и среднего предпринимательства и самозанятыми гражданами (<https://msp.pf>);

- принимают на себя обязательство по сохранению в течение года с даты заключения соглашения о предоставлении гранта не менее 80 процентов численности работников, по данным расчета по страховым взносам и персонифицированным сведениям о физических

лицах, представленным субъектом малого и среднего предпринимательства в электронной форме в информационный сервис Федеральной налоговой службы по итогам II квартала 2023 г., или по созданию не менее 2 новых рабочих мест в случае, если число работников составляет менее 2, либо в случае отсутствия наемных работников, либо в случае отсутствия данных о расчете по страховым взносам и персонифицированным сведениям о физических лицах, представленных субъектом малого и среднего предпринимательства в электронной форме в информационный сервис Федеральной налоговой службы по итогам II квартала 2023 г.;

- не имеют задолженности перед работниками (персоналом) по заработной плате, срок невыплаты которой составляет более 3 месяцев, на дату подачи заявки на получение гранта.

72. Размер гранта определяется конкурсной комиссией пропорционально размеру расходов субъекта малого и среднего предпринимательства, предусмотренных бизнес-планом на реализацию нового социально значимого проекта или на расширение своей деятельности при реализации ранее созданного социально значимого проекта.

Грант предоставляется при условии софинансирования субъектом малого и среднего предпринимательства расходов, связанных с реализацией социально значимого проекта, в размере не менее 5 процентов размера расходов, предусмотренных бизнес-планом на реализацию такого проекта и указанных в пункте 74 настоящих Правил.

Максимальный размер гранта не превышает 300 тыс. рублей на одного субъекта малого и среднего предпринимательства.

73. Грант предоставляется субъекту малого и среднего предпринимательства однократно в полном объеме на конкурсной основе в соответствии с решением конкурсной комиссии, сформированной субъектом Российской Федерации.

74. Грант предоставляется в целях финансового обеспечения следующих расходов, связанных с реализацией социально значимого проекта:

- а) аренда нежилого помещения;
- б) ремонт нежилого помещения, включая приобретение строительных материалов, оборудования, необходимого для ремонта помещения;
- в) аренда и (или) приобретение оргтехники, оборудования (в том числе инвентаря, мебели);
- г) выплата, связанная с передачей прав на франшизу (паушальный платеж);
- д) технологическое присоединение к объектам инженерной инфраструктуры (электрические сети, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение);
- е) оплата коммунальных услуг и услуг электроснабжения;

- ж) оформление результатов интеллектуальной деятельности;
- з) приобретение основных средств (за исключением приобретения зданий, сооружений, земельных участков, автомобилей);
- и) переоборудование транспортных средств для перевозки маломобильных групп населения, в том числе инвалидов;
- к) оплата услуг связи, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- л) приобретение программного обеспечения и неисключительных прав на программное обеспечение (расходы, связанные с получением прав по лицензионному соглашению, расходы на адаптацию, настройку, внедрение и модификацию программного обеспечения, расходы на сопровождение программного обеспечения);
- м) приобретение сырья, расходных материалов, необходимых для производства продукции и оказания услуг;
- н) приобретение комплектующих изделий при производстве и (или) реализации медицинской техники, протезно-ортопедических изделий, программного обеспечения, а также технических средств, которые могут быть использованы исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации (абилитации) инвалидов.

75. Не допускается направление гранта на финансирование затрат, связанных с уплатой налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и бюджеты государственных внебюджетных фондов, уплатой процентов по займам, предоставленным государственными микрофинансовыми организациями, а также по кредитам, привлеченным в кредитных организациях.

76. Получатель гранта - субъект малого и среднего предпринимательства обязуется в течение 30 календарных дней после истечения календарного года с даты заключения соглашения о предоставлении гранта представить в исполнительный орган субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию мероприятия, указанного в пункте 3 настоящих Правил, информацию о выполнении обязательства, предусмотренного абзацем четвертым пункта 71 настоящих Правил.

В случае невыполнения субъектом малого и среднего предпринимательства обязательства, предусмотренного абзацем четвертым пункта 71 настоящих Правил, или непредставления информации, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, за исключением случаев, когда надлежащее исполнение обязательства оказалось невозможным вследствие

наступления обстоятельств непреодолимой силы, грант подлежит возврату в соответствующий бюджет бюджетной системы Российской Федерации."

<...>

Постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2023 № 1669 " О внесении изменений в перечень некоммерческих организаций, получаемые налогоплательщиками гранты, премии, призы и (или) подарки которых в денежной и (или) натуральной формах по результатам участия в соревнованиях, конкурсах, иных мероприятиях не подлежат налогообложению "

1. Внести в перечень некоммерческих организаций, получаемые налогоплательщиками гранты, премии, призы и (или) подарки которых в денежной и (или) натуральной формах по результатам участия в соревнованиях, конкурсах, иных мероприятиях не подлежат налогообложению, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 602 "Об утверждении перечня российских организаций, получаемые налогоплательщиками гранты (безвозмездная помощь) которых, предоставленные для поддержки науки, образования, культуры и искусства в Российской Федерации, не подлежат налогообложению, и перечня некоммерческих организаций, получаемые налогоплательщиками гранты, премии, призы и (или) подарки которых в денежной и (или) натуральной формах по результатам участия в соревнованиях, конкурсах, иных мероприятиях не подлежат налогообложению" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3815; 2022, № 14, ст. 2298; 2023, № 5, ст. 817; № 19, ст. 3453), следующие изменения:

а) пункт 3 признать утратившим силу;

б) пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи "Движение первых", г. Москва, и его региональные отделения в субъектах Российской Федерации".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Раздел 3. Актуальные грантовые программы

| № п/п | Наименование программы | Сумма гранта | Грантодатель | Направления | Подробнее |
|-------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|--|---|
| 1 | Программа «Старт-СОПР» до 23.10.2023 | До 4 000 000 рублей | Фонд содействия инновациям | - Цифровые технологии - Медицина и технологии здоровьесбережения - Новые материалы и химические технологии - Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии - Биотехнологии - Ресурсосберегающая энергетика | https://fasie.ru/press/fund/start-sopr-2023-2/ |
| 2 | Программа «Старт-ЦТ» до 16.10.2023 | До 4 000 000 рублей | Фонд содействия инновациям | инженерное ПО; системы управления; | https://fasie.ru/press/fund/start-dataeconomy-6/ |

| | | | | | |
|--|--|--------------|----------------|---|--|
| | | 00 рублей | инновация м | системы планирования ресурсов предприятия; системы управления взаимоотношен иями с клиентами; системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, в том числе в части систем бизнес- анализа; робототехниче ские комплексы и системы управления робототехниче ским оборудованием ; средства обеспечения информационн ой | |
|--|--|--------------|----------------|---|--|

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | <p>безопасности и защиты данных; средства управления базами данных; системы виртуализации и гиперконвергентные системы; средства разработки программного обеспечения и создания приложений; операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров; новые коммуникационные интернет-технологии.</p> | |
| 2 | <p>Конкурс для НКО до 16.10.2023</p> | <p>До 15 000</p> | <p>Фонд президент</p> | <p>- социальное обслуживание, социальная</p> | <p>https://президентскиегранты.рф/public/news/startoval-priem-proektov.-pretenduyushchikh-na-finansirovanie-ot-fonda-prezidentskikh-grantov-v-2024-godu</p> |

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------|--|--|
| | | 000 рублей | ских грантов | поддержка и защита граждан; - охрана здоровья граждан, пропаганда здорового образа жизни; - поддержка семьи, материнства, отцовства и детства; - поддержка молодежных проектов, реализация которых охватывает виды деятельности, предусмотренн ые статьей 31 ¹ Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерчески х организациях»; | |
|--|--|---------------|-----------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - поддержка проектов в области науки, образования, просвещения; - сохранение исторической памяти; - защита прав и свобод человека и гражданина, в том числе защита прав заключенных; - охрана окружающей среды и защита животных; - укрепление межнационального и межрелигиозного согласия; - развитие общественной дипломатии и поддержка соотечественников; - развитие институтов | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | гражданского общества | |
| 3 | Коммерциализация-ИИ до 20.11.2023 | До 30 000 000 рублей | Фонд содействия инновациям | компьютерное зрение; обработка естественного языка; распознавание и синтез речи; интеллектуальные системы поддержки принятия решений; перспективные методы искусственного интеллекта. | https://fasie.ru/press/fund/komm-ai-7/ |
| 4 | Внедрение-ИИ до 20.11.2023 | До 50 000 000 рублей | Фонд содействия инновациям | компьютерное зрение; обработка естественного языка; распознавание и синтез речи; интеллектуальные системы поддержки принятия решений; перспективные методы | https://fasie.ru/press/fund/implementation-ai-4/ |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| | | | | искусственного интеллекта. | |
| 5 | Конкурс грантов РФ по выполнению исследований в рамках стратегических инициатив Президента РФ в научно-технологической сфере в области: 1) производства интегральных схем (конкурс 3011); 2) производства полупроводниковых приборов (конкурс 3012); 3) производства оптоэлектронных приборов, в том числе | До 90 000 000 рублей | Российский научный фонд | По лотам | https://rscf.ru/contests/ |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>полупроводниковых лазеров, микродисплеев, фотоприемных матриц (конкурс 3013);</p> <p>4) производства фотонных интегральных схем (конкурс 3014);</p> <p>5) производства приборов СВЧ и терагерцового диапазона (в части чипов и микроэлектронных составляющих) (конкурс 3015);</p> <p>б) производства приборов микросистемной техники и миниатюрных</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|---|---|
| | электронных модулей (конкурс 3016); 7) производства приборов на основе квантовых эффектов и элементов нанoeлектроники и молекулярной электроники (конкурс 3017) | | | | |
| 6 | Конкурс отбор дебютных проектов (прием заявок с 16 октября по 12 декабря) | До 10 000 000 рублей | Институт развития Интернета | Дебютные проекты молодых режиссеров и сценаристов по тематическим линиям: - Россия XXI века - Мы вместе - Гордимся - Будь собой - Делай добро - Действуй! | https://при.рф/contests/konkursnyy-otbor-debyutnykh-proektov-10-2023/ |

Раздел 4. Итоги грантовых программ

Утверждены результаты конкурса «Старт-1»

Протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям были утверждены итоги конкурса «Старт-1» в рамках программы «Старт».

Заявки принимались с 13 апреля 2023 года по 29 мая 2023 года. Всего на конкурс поступило 2 369 заявок из 78 субъектов Российской Федерации на общую сумму 8,9 млрд рублей. 229 заявок были не допущены до конкурса по формальным признакам, 48 заявок были отозваны по запросу заявителей. По результатам заочной экспертизы и экспертного жюри не рекомендованы для поддержки 1 925 заявок.

Рекомендованы к финансированию 167 заявок на сумму 664 млн рублей.

Итоги конкурса на создание контента в блогосфере

Институт развития интернета (АНО «ИРИ») подвел итоги конкурса на создание контента в блогосфере. Поддержку получают 33 проекта. Среди них – проект «Русский язык. Перезагрузка» о роли русского языка в современном мире, цикл видеороликов «А что, так можно было?», который доступно разъяснит, как воспользоваться мерами господдержки, информационно-аналитическое шоу «Интерпол» с разбором последних новостей мировой политики, дипфейк скетч-шоу «Звёзды и точка» о мировых знаменитостях, меняющих профессию и образ жизни после переезда в Россию, проект «Архипедия», который передаст атмосферу Фестиваля молодежи и студентов-2024, цикл видеоподкастов о развитии культурной жизни Пермского края «По пути с...», развлекательно-познавательное шоу «Самый умный подписчик» с Кариной Кросс, гости которого будут соревноваться в комментировании актуальных событий, продолжение ранее поддержанного фильма «Легенда китобоев» – документальный проект «История одного китобоя» о молодом охотнике, который отправляется в зону СВО.

Раздел 5. Экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций о деятельности институтов развития и государственной поддержке

Вице-президент «Сколково» по науке и образованию Николай Суетин о том, как глобализация привела к монополизации, и о производстве микроэлектроники в России

Трудно поверить, но размер господдержки сейчас такой, что имеющимися силами компании с трудом могут ее «освоить». Считалось, что будут деньги — и все остальное тоже будет. Оказалось, ничего подобного. Во-первых, нужны кадры, а с ними сложная ситуация. Высококвалифицированные инженеры и технологи практически недоступны на рынке. Любое современное производство — это в первую очередь автоматизация и информационные технологии, а за этих специалистов большая конкуренция со стороны ИТ-компаний уровня Сбера, «Яндекса», «ВКонтакте» и др. И они предлагают зарплаты существенно выше, чем в микроэлектронике, которая во многом, остается дотационной. То же касается материалов, оборудования — многое сейчас просто невозможно купить и придется разрабатывать самим. Таким образом, деньги — необходимое, но недостаточное условие для того, чтобы решить имеющиеся в микроэлектронике проблемы. Необходима поддержка профильного образования, научных исследований и разработок как широкого класса материалов, так и технологий. Здесь очень важно найти оптимум, выделить и сконцентрироваться именно на критически важных, но недоступных технологиях и материалах.

Источник: <https://sk.ru/news/28-nanometrov-k-2027-godu-nikolaj-suetin-o-tom-kak-globalizaciya-privela-k-monopolizacii-i-o-proizvodstve-mikroelektroniki-v-rossii/>

О поддержке ориентированных и прикладных исследований

Новость о расширении полномочий Российского научного фонда, а именно о порученной ему Президентом РФ поддержке ориентированных и прикладных исследований, была анонсирована в середине прошлого года и вызвала у ученых большой интерес. Одни хотели с помощью Фонда довести свои разработки до стадии промышленного использования, другие просто интересовались, сможет ли РНФ запустить реально работающий механизм ускоренного внедрения научных результатов в практику. И вот на днях завершился первый

конкурс технологических проектов на получение грантов по направлению «Микроэлектроника». Десять пионерских работ, направленных на решение конкретных научно-технологических проблем в указанной области, уже стартовали, близки к этому еще несколько десятков.

Как комментирует председатель Научно-технологического совета РНФ, академик РАН Александр Клименко, «Победили в конкурсе на отбор технологических предложений известные в стране компании, работающие в области микроэлектроники. Научных организаций и вузов среди них не оказалось, хотя в заявителях они фигурировали. Высокая конкуренция среди заказчиков легко объяснима: мы предложили бизнесу интересные условия. Чем плохо получить необходимые для ускоренного развития предприятия разработки без дополнительных вложений? Я бы не стал сбрасывать со счетов и фактор новизны. Снова проведу параллель с первым конкурсом РНФ для отдельных научных групп. Он до сих пор остается очень популярным, но сегодня на него приходят уже не 15, а 5-6 заявок на грант.

Мы исходим из того, что заявки на отбор технологических предложений подали серьезные люди, знающие цену своему времени и своему слову. По соглашению заказавшие разработки компании берут на себя обязательства внедрить полученные результаты. Подчеркну, что полномочия Научно-технологического совета значительно шире, чем права Экспертных советов РНФ. Приемка работ будет осуществляться на производстве, в цехах заказчика — с обязательной демонстрацией свойств и параметров продуктов, подробно описанных в техзаданиях к проектам».

Источник: <https://rscf.ru/news/interview/kaplan-neuro/>

Фонд «Капитал местного сообщества» оценил шансы НКО выиграть президентский грант

Исследовав базу данных Фонда президентских грантов, аналитик Ксения Обухова назвала вероятность победы в конкурсе.

Аналитик, эксперт грантовых конкурсов, генеральный директор фонда «Капитал местного сообщества» Ксения Обухова исследовала базу данных фонда президентских грантов за 2017-2022 годы. Основное внимание Обухова уделила анализу инициатив НКО из Приволжского федерального округа.

В презентации можно посмотреть, сколько заявок за указанные годы российские НКО подали на конкурс и скольким из них удалось победить. Самыми перспективными

Грантовый дайджест (№2) // октябрь 2023

направлениями с точки зрения шансов на победу стали охрана здоровья, социальная поддержка и наука. Аутсайдеры — права человека, общественная дипломатия и поддержка молодых талантов в области культуры

Источник: https://ludi-idei.ru/wp-content/uploads/2023/07/Kratkaya-analitika-FPG_prezent.pdf

Раздел 6. Сделано за счет государства: обзор гаджетов и изобретений

Жители села Бердигестях в Якутии выращивают микрозелень и салаты в многоярусных теплицах



Сити-фермерство – это направление в сельском хозяйстве, когда свежие овощи, ягоды, зелень выращивают в помещениях или на крышах зданий. Это помогает собирать урожай даже в холодное время года, а также экономить деньги на покупке продуктов.

Как отмечают авторы проекта из общественной организации «Сайды суола (“Путь развития”))» – это особенно актуально для жителей изолированных и труднодоступных населенных пунктов Якутии. Ведь больше половины территории Саха занимают районы, входящие в состав Арктической зоны России. Для них характерны экстремальные природно-климатические условия, продолжительная зима и короткое лето, что существенно обедняет рацион питания местных жителей.

На базе Центра дополнительного образования детей имени Л. Е. Лукиной команда проекта обустроила помещение под сити-ферму. Педагоги сначала сами узнали о технологии выращивания овощей с помощью многоярусных теплиц, пройдя курс в Якутском сельскохозяйственном техникуме, а затем пригласили на обучение 40 детей. Они уже попробовали выращивать микрозелень и салаты на вертикальных фермах. С сентября этот же курс начали проходить родители.

Авторы проекта уверены, что полученные знания и навыки помогут семьям при желании круглогодично выращивать у себя дома свежую зелень, овощи и фрукты.

В первом конкурсе 2023 года проект «Обучение сити фермерству как способу круглогодичного самообеспечения семей свежими продуктами питания» получил грант Фонда президентских грантов.

Фото предоставлены в рамках отчетности.

Источник: https://vk.com/wall-143830192_54141

Победитель программы «Старт» создал приложение для распознавания инсульта

Улыбнуться, поднять руки и произнести свое имя, глядя в монитор смартфона: три простых действия, которые могут спасти человека. Специальная программа в телефоне за считанные секунды определяет, есть ли у человека признаки инсульта. Автор проекта — Олег Молородов. Над программой задумался, когда его бабушка перенесла инсульт.

«Приложение распознает болезнь в самом начале, позже не имеет смысла, он развивается стремительно. У нас есть 4,5 часа, чтобы обратиться в медучреждение. Точность результатов — 92-95 процентов», — рассказывает организатор проекта «Инсульт-контроль» Олег Молородов.

Программа помогает понять, что происходит с человеком, которому стало плохо: недомогание или опасное заболевание, от которого ежегодно в мире умирают несколько миллионов человек. Новосибирские инноваторы работали совместно с врачами-неврологами. Характерные признаки инсульта изучали по видео с реальными пациентами. При запуске программа фиксирует, как работают мышцы лица. Тест можно провести себе, близкому человеку или случайному прохожему, достаточно навести на него камеру смартфона. При отклонении от нормы приложение отправит сигнал.

«Наше приложение автоматически определяет геометку и высылает доверенным лицам. Это может быть врач, родные, специализированное учреждение. Отправляются его контактные данные, которые вносятся при начале пользования программы», — пояснил Олег Молородов.

Проект разработали на грант Фонда содействия инновациям по конкурсу «Старт-ЦТ». Тестирование завершили, в настоящее время ведут переговоры с производителями смартфонов. Программу можно внедрить и в камеры видеонаблюдения в квартире, где есть пожилые люди, в медицинских учреждениях, в общественных местах. Это поможет вовремя распознать инсульт и спасти кому-то жизнь.

Источник: https://www.nsktv.ru/news/medicine/v_novosibirske_sozdali_mobilnoe_prilozhenie_dlya_raspoznavaniya_i...

Предложен новый метод получения наночастиц для фармацевтической промышленности

Группа ученых из Москвы и Нижнего Новгорода разработала новый метод синтеза наночастиц с улучшенными характеристиками. Исследование проводили химики из нескольких научных организаций: РХТУ имени Д. И. Менделеева, ННГУ имени Н.И. Лобачевского, НГТУ имени Р. Е. Алексеева. В ходе исследования ученые применили новый метод — метод индукционной потоковой левитации — для получения высокочистых наночастиц магния. Анализ показал, что применение нового метода позволяет получать наночастицы с улучшенными характеристиками по сравнению с традиционными методами синтеза (тигельным или электровзрывным, где наночастицы получают с большим количеством примесей и сильно различаются в размерах). Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда.



В результате экспериментов ученые получили порошок, состоящий из наночастиц магния сферической формы. Их размер не превышал 41 нм, а средний размер составил 23 нм. Анализ также показал, что в конечном продукте нет дополнительных примесей: таким образом было доказано, что новый метод позволяет получить образцы с улучшенными характеристиками и регулировать их размер в широком диапазоне.

«Активное развитие химической и фармацевтической промышленности в России требует новых высокопроизводительных методов получения высокочистых наночастиц. Такой метод у нас есть, и более того — для этой работы была специально сконструирована установка, на которой можно получать частицы магния стабильно высокого качества, что критически важно при производстве фармпрепаратов. Работа продолжается, в настоящий

момент обсуждается задача по созданию целого кластера подобных установок для масштабирования и ускорения производства высокочистых наночастиц заданного размера», — отметил Илья Воротынцев, и.о. ректора РХТУ имени Д. И. Менделеева и один из авторов научной публикации, посвященной исследованию.

Источник: [Naked Science](#)