

№ 5 // январь 2024 // дата выпуска: 25.01.2024

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.....	11
Раздел 3. Актуальные грантовые программы.....	14
Раздел 4. Итоги грантовых программ.....	20
Раздел 5. Экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций о деятельности институтов развития и государственной поддержке.....	22
Раздел 6. Сделано за счет государства: обзор гаджетов и изобретений.....	25

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», 2024 г.

Раздел 1. Новости и события (ТОП-7)

Дмитрий Чернышенко: В 2024 году на поддержку студенческих проектов будет направлено 2 млрд рублей

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко обратился к учащимся вузов с поздравлением в честь Дня российского студенчества. История праздника насчитывает свыше 260 лет и связана с открытием в 1755 году Московского университета. По словам вице-премьера, эта дата объединяет свыше 4,3 миллиона ребят по всей стране. «Студенчество – это классное время для развития и самореализации, и мы стараемся создавать максимальные условия для этого. Правительством России на базе вузов организуются научно-образовательные центры, передовые инженерные школы, строятся кампусы мирового уровня. Всё это открывает новые возможности для исследовательской работы, построения научной карьеры ещё студентом», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко. Он добавил, что именно в студенческие годы многие начинают заниматься бизнесом, для этих целей создан конкурс «Студенческий стартап».

«В 2024 году на поддержку студенческих проектов будет направлено 2 млрд рублей, это на 500 млн больше, чем в прошлом. Гранты в 1 млн рублей получают 2 тысячи учащихся. Пользуясь случаем, приглашаю всех попробовать свои силы в конкурсе», – отметил зампред Правительства.

Дмитрий Чернышенко пригласил студентов принять участие в ключевых мероприятиях этого года – Всемирном фестивале молодёжи, международном фиджитал-турнире «Игры будущего» и других фестивалях и форумах.

Кроме того, он напомнил, что Президентом России Владимиром Путиным 2024 год объявлен Годом семьи.

«Могу подтвердить на личном опыте, что самые крепкие отношения завязываются зачастую именно в студенчестве. Цените это время, инвестируйте его правильно. С праздником, дорогие друзья! Драйва, энергии, интересных встреч и, конечно, удачи на экзаменах», – заключил вице-премьер.

Фонд президентских грантов выделит 2 млрд рублей на софинансирование региональных конкурсов

12 января 2024 года Координационный комитет под председательством Сергея Кириенко рассмотрел заявки от 81 субъекта Российской Федерации на софинансирование поддержки

социально ориентированных некоммерческих организаций, оказываемой на конкурсной основе исполнительными органами данных субъектов или уполномоченными ими операторами в 2024 году.

По решению Координационного комитета Фонд президентских грантов направит на указанные цели 2 млрд рублей: 31 региону одобрено софинансирование больше, чем в 2023 году; 18 – в том же объеме; 32 – в меньшем. При принятии решения учитывалось, насколько ответственно, открыто и прозрачно были проведены конкурсы в данных субъектах в прошедшем году.

По сравнению с 2023 годом объем средств, заложенных самими регионами, увеличился на 0,7 млрд рублей и достиг 3,6 млрд рублей.

Таким образом в 2024 году на региональных конкурсах, софинансируемых Фондом президентских грантов, между некоммерческими организациями будут распределены 5,6 млрд рублей.

«Сколково» одобрил в 2023 году финансирование ИИ-проектов более чем на 1,6 млрд рублей

Поддержку «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) в 2023 году получили 17 компаний, внедряющие отечественные решения в сфере искусственного интеллекта (ИИ) для цифровой трансформации бизнеса. Программа реализуется в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» нацпроекта «Цифровая экономика РФ» и нацелена на содействие первому пилотному внедрению отечественных решений в сфере ИИ в приоритетных отраслях экономики. Куратором направления является Минэкономразвития России.

Общая сумма финансовой поддержки проектов на базе ИИ составила более 1,6 млрд рублей, из которых свыше 840 млн рублей внебюджетных инвестиций, грантовая поддержка «Сколково» — более 820 млн рублей.

«Государство ориентировано на создание широкого рынка технологий, использующих в своей основе искусственный интеллект. Применение ИИ в таких отраслях как промышленность, логистика, сельское хозяйство позволяет повысить эффективность отечественных предприятий и задает новые тренды развития отраслей экономики», — отметил заместитель министра экономического развития РФ Максим Колесников.

Реализация поддержанных пилотных проектов в том числе предполагает внедрение ПО для проведения анализа состояния сельскохозяйственных посевов, системы поддержки

принятия врачебных решений, ПО для оптимизации транспортных затрат сферы ТКО, системы интеллектуального моделирования процессов почтовой логистики, помощника для технического обслуживания объектов железнодорожной инфраструктуры, интеллектуальной системы управления производством промышленной продукции и др.

Например, грант в размере 20 млн рублей предоставлен ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» на программное обеспечение с алгоритмами ИИ для анализа видеопотока в реанимационных отделениях разных профилей. Решение позволит в режиме реального времени проводить наблюдение за пациентами, находящимися в среднем и тяжелом состояниях.

Компания «СИК Менеджмент Групп» получила грант в размере более 47 млн рублей на внедрение технологического обеспечения автоматизированной обработки сельскохозяйственных угодий. ПАО «ОДК-Сатурн» профинансирована «Сколково» на сумму 20,2 млн рублей в целях разработки и внедрения платформы на базе ИИ, позволяющей распознавать дефекты изделий сложной формы на основе анализа различных типов изображений.

«В 2024 году мы планируем привлечь более 1 млрд рублей финансирования в проекты на основе искусственного интеллекта, из которых объем грантовой поддержки по нацпроекту "Цифровая экономика" составит не менее 500 млн рублей. Гранты чрезвычайно востребованы – спектр одобренных проектов на базе ИИ очень широк и охватывает самые разные отрасли российской экономики: строительство и ЖКХ, здравоохранение, промышленность, агропромышленный комплекс», — прокомментировал Игорь Дроздов, председатель правления «Сколково».

Претендовать на получение грантов могут предприятия, внедряющие технологии ИИ для цифровой трансформации бизнеса. Проекты должны быть пилотными и предусматривать применение искусственного интеллекта в производстве, операционной деятельности или в работе предоставляемых сервисов. Размер гранта составляет от 20 до 100 млн рублей. По условиям программы, финансовая поддержка может быть получена на условиях софинансирования не менее половины стоимости пилотного проекта. При отборе заявок на конкурс важную роль играет потенциал тиражирования и конкурентоспособность внедряемого решения.

Среди основных условий для участия в программе:

- статус налогового резидента РФ;

- отсутствие задолженности по уплате налогов и страховых взносов;
- отсутствие процессов реорганизации, ликвидации или банкротства компании.

ИРИ объявил старт нового конкурса на размещение федеральной социальной рекламы

Институт развития интернета (АНО «ИРИ»), выступающий Оператором социальной рекламы, начинает заявочную кампанию конкурсного отбора на размещение федеральной социальной рекламы для юридических лиц. Конкурс направлен на привлечение креативных индустрий, коммерческих лиц, НКО к созданию и проведению масштабных федеральных кампаний социальной рекламы в интернете.

Совместно с экспертным сообществом НКО, рекламной индустрией, исследователями были определены 3 приоритетные социальные тематики для масштабной реализации кампаний в 2024 году. Для каждой из тематик выработаны брифы, где обозначены основные цели, задачи, требования к содержанию социальной рекламы, коммуникационные сообщения.

Приём заявок осуществляется на сайте Оператора соцрекламы по следующим темам: развитие культуры системной благотворительности и меценатства, семейные ценности, изменение отношения к людям с ограниченными возможностями здоровья. Важным условием для участников конкурса является соответствие разработанной социальной рекламы разработанному брифу. Участник может подавать неограниченное количество заявок на любое из трех тематик и выбрать под реализацию любую задачу в рамках темы. Заявителю необходимо подготовить презентацию, которая содержит не менее 2 креативов раскадровки баннера в горизонтальном и вертикальном формате, а также загрузить в заявку макет или ссылку на посадочную страницу.

«В качестве Оператора социальной рекламы, нашей главной целью является создание качественных изменений в обществе. Уже более двух лет мы сотрудничаем с некоммерческим сектором, предоставляя бесплатное размещение социальной рекламы на широкий спектр социальных тем, что приводит к достижению среднесрочного социального эффекта. Однако, для достижения значимых изменений в нашем обществе, требуется более точная фокусировка рекламного инвентаря на конкретных темах, повышение качества креатива социальной рекламы, а также долгосрочное ее размещение. Для этой цели мы активно взаимодействовали с сообществом экспертов, совместно определили три ключевые темы социальной рекламы на 2024 год и разработали соответствующие брифы для каждой

из них. Оператор соцрекламы приглашает все юридические лица принять участие в нашем новом конкурсе, где победители будут получать обширное освещение своих кампаний социальной рекламы в сети. Мы надеемся, что данный конкурс послужит основой для достижения масштабных изменений в обществе» — рассказал Андрей Воронков, заместитель генерального директора по социальной рекламе АНО «ИРИ».

Заявки могут подать все юридические лица до 29 февраля 2024 года. Победителей планируется объявить в марте 2024 года.

Рекламные кампании победителей получат от 300 млн. бесплатных показов баннерной рекламы на ведущих площадках Рунета – «Яндексе», VK, «Озон», Mail, Rambler, Сбермаркет, ОККО, Hh и др. Период размещения кампаний будет от трех месяцев до полугода. Форматы размещения: имиджевые баннеры, текстово-графические блоки в сети Интернет.

Конкурс на размещение федеральной социальной рекламы включен в рейтинг креативности рекламных агентств АКАР в сегменте «социальная реклама». Отбор проходит параллельно с уже существующим конкурсом для НКО на бесплатное размещение социальной рекламы в сети.

На Урале фестиваль «Лето на заводе» может не состояться из-за отсутствия гранта

В Свердловской области фестиваль «Лето на заводе», который ежегодно проводится на старом заводе Турчаниновых-Соломирских в Сысерти, может не состояться в 2024 году. Как сообщили «Ъ-Урал» в пресс-службе Агентства развития Сысерти, мероприятие не получило деньги от Фонда президентских грантов. Команда запрашивала 14,5 млн руб.

Как сказано в сообщении, в 2020 году фестиваль получил грант в размере 3,8 млн руб., в 2021 году — 5,9 млн руб., в 2022 — 9,3 млн руб., в 2023 — 14,9 млн руб.

«В этом году эксперты Фонда президентских грантов решили не в нашу пользу. Это ставит под вопрос возможность запуска фестиваля. У проекта за все четыре года не было других равнозначных источников поддержки, кроме собственных средств», — рассказал креативный директор кластера «На Заводе» Илья Орлов-Бунин.

Напомним, в 2023 году новый сезон ежегодного фестиваля «Лето на заводе» открылся 3 июня. Он проходит с 2020 года на заводе Турчаниновых-Соломирских: с мая по сентябрь здесь работают музей, маркет, фудкорт и мастерские. Только в 2023 году проект насчитал 28 фестивальных дней, 595 мероприятий разного формата – концерты, лекции, спектакли, экскурсии. В 2022 году его посетили 40 тыс. человек, а в 2023 – 100 тыс.

Жители Новгородской области получили все ответы на вопросы о конкурсах ПФКИ

В Новгородской области начал работу Проектный офис Президентского фонда культурных инициатив. В его открытии накануне приняли участие генеральный директор ПФКИ Роман Карманов и губернатор Новгородской области Андрей Никитин. Проектный офис стал восьмым в России и вторым в Северо-Западном федеральном округе.

«Мы открываем проектные офисы в регионах, которые выходят с такой инициативой, где есть команда, которая готова активно включаться в работу. В Новгородской области выделено и оформлено помещение, созданы комфортные рабочие места, специалисты прошли обучение в Фонде. Надеюсь, что проектный офис станет надежным помощником для всех творческих команд региона, и, конечно, точкой притяжения», — прокомментировал генеральный директор ПФКИ Роман Карманов.

На открытии проектного офиса были представлен ряд ярких проектов, которые получили поддержку ПФКИ. О своих инициативах рассказали Игорь Фомин, Лев Дунаев и Римма Сеницкая.

Напомним, что в конце декабря 2023 года на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ было подписано соглашение о сотрудничестве Президентского фонда культурных инициатив с Новгородской областью, в рамках него открыт Проектный офис ПФКИ в регионе, который сегодня уже принимает первых заявителей, обучая их социокультурному проектированию. После открытия проектного офиса Роман Карманов провел встречу с авторами творческих проектов Новгородской области, более 80 человек приехали на встречу, чтобы лично задать вопросы о конкурсах ПФКИ и услышать рекомендации по заполнению заявки от генерального директора Фонда.

В рамках официального визита в Новгородскую область, генеральный директор ПФКИ Роман Карманов также принял участие в награждении победителей Международного фестиваля «Открытое искусство», провел рабочие встречи, ознакомился с единственным в стране частным музеем киноискусства «Киномузей», ставший победителем конкурса ПФКИ, а также работой мастерской елочной игрушки «Рождественское яблоко», победителем самого первого конкурса ПФКИ.

Фонд развития промышленности поддержал уже 1500 проектов

Фонд развития промышленности профинансировал юбилейный 1500-й проект. «Муромский машиностроительный завод» получил льготный заем ФРП в размере 1,75

млрд рублей на создание производства импортозамещающих комплектующих для электробусов «КАМАЗ», автомобилей AURUS, а также сельскохозяйственной спецтехники. Общий бюджет проекта составляет 2,2 млрд рублей.

«Финансирование производства компонентной базы для автомобилестроения – наш важный приоритет. «Муроммашзавод» – 1500-й проект ФРП – с привлечением льготного займа на 1,75 млрд рублей наладит выпуск рулевых реек, электропортальных мостов и тракторных трансмиссий. Всего по специальной программе «Автокомпоненты», запущенной в 2022 году по инициативе Минпромторга России, Фонд профинансировал уже десятки проектов на общую сумму свыше 55 млрд рублей», – отметил директор ФРП Роман Петруца.

Предприятие на своей площадке в Муроме Владимирской области построит новое производственное помещение и оснастит его современным оборудованием. В цехе будут крупносерийно выпускать четыре типа комплектующих, которые используют в электробусах, легковых и грузовых автомобилях, а также сельскохозяйственных тракторах.

В частности, на заводе наладят первое в России серийное производство рулевых реек с электроусилителем для транспортных средств на платформе AURUS, с последующей адаптацией их под легковые автомобили других российских производителей, а также малотоннажного грузового транспорта (LCV) «Газель» и «Соболь». На данном этапе реализации проекта по развитию производства автокомпонетов компания намерена выпускать до 2000 реек в год. Ранее автозаводы использовали импортные изделия, в первую очередь из Европы.

Также на площадке будет организован выпуск электрических портальных мостов для электробусов «КАМАЗ» и «Волгабас». Объем производства составит более 200 мостов в год с последующим наращиванием выпуска.

Кроме того, предприятие будет изготавливать трансмиссии – коробку переключения передач и задние мосты – для сельскохозяйственных тракторов Ковровского электромеханического завода. Планируется выпускать до 500 трансмиссий в год после выхода на полную мощность.

При производстве комплектующих будет использоваться преимущественно отечественное сырье, уровень локализации составит до 94% в зависимости от изделия. В новом цехе будет создано 75 рабочих мест.

Всего за время работы ФРП профинансировал 1500 промышленных проектов на общую сумму 460 млрд рублей. Около половины из них уже вышли на стадию открытия производств или увеличения выпуска продукции. Реализация всех профинансированных Фондом проектов позволит создать в стране свыше 44 тысяч новых высокопроизводительных рабочих мест и пополнит бюджеты различных уровней на почти 800 млрд рублей в виде налоговых поступлений.

Раздел 2. Законодательство и ведомственные акты

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2023 № 2256 "О порядке предоставления субвенции из федерального бюджета бюджету Калининградской области на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по обеспечению поддержки юридических лиц"

Утверждены Правила, определяющие порядок предоставления субвенции из федерального бюджета бюджету Калининградской области на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по обеспечению поддержки юридических лиц, осуществляющих деятельность на территории Калининградской области, и резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области, направленной на создание и содержание рабочих мест, импортозамещение и локализацию сборочного производства, а также на улучшение экономических и социальных условий проживания в Калининградской области через поддержку: юридических лиц, государственная регистрация которых осуществлена в Калининградской области и которые по состоянию на 1 апреля 2006 г. осуществляли деятельность на основании Федерального закона "Об Особой экономической зоне в Калининградской области", заключивших с высшим исполнительным органом Калининградской области соглашения о взаимных обязательствах по сохранению условий и параметров осуществления деятельности; резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области, включенных в единый реестр резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области до 1 апреля 2016 г. и заключивших с высшим исполнительным органом Калининградской области соглашения о взаимных обязательствах по сохранению условий и параметров осуществления деятельности; резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области, включенных в единый реестр резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области после 1 апреля 2016 г. и заключивших с высшим исполнительным органом Калининградской области инвестиционные соглашения. Субвенция предоставляется бюджету Калининградской области в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Министерству экономического развития Российской Федерации.

Полное название: Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2023 № 2256 "О порядке предоставления субвенции из федерального бюджета бюджету Калининградской области на осуществление переданных полномочий Российской Федерации"

Федерации по обеспечению поддержки юридических лиц, осуществляющих деятельность на территории Калининградской области, и резидентов Особой экономической зоны в Калининградской области и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Опубликован перечень поручений по итогам встречи с участниками III Конгресса молодых ученых

Президент утвердил перечень поручений по итогам встречи с участниками III Конгресса молодых учёных, состоявшейся 29 ноября 2023 года. Перечень содержит 17 поручений, в числе которых:

1. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить в 2024 году увеличение объема бюджетных ассигнований федерального бюджета, которые передаются Российскому научному фонду в качестве имущественного вноса Российской Федерации в целях финансовой и организационной поддержки фундаментальных и поисковых научных исследований, до уровня не ниже фактических расходов Фонда по данному направлению деятельности в 2023 году.

Срок – 1 мая 2024 г.;

Ответственный: Мишустин М.В.

<...>

2. Правительству Российской Федерации совместно с Российским научным фондом при участии федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет» и «Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи» в целях сохранения исторического единства народов России обеспечить (начиная с 2024 года) ежегодное проведение в г. Мариуполе международной конференции по общественным и гуманитарным наукам, в том числе проведение в рамках этой конференции мероприятий школы молодых исследователей.

Доклад – до 15 октября 2024 г., далее – ежегодно.

Ответственные: Мишустин М.В., Хлунов А.В.

<...>

6. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российская академия наук» подготовить совместно с Российским научным фондом и представить предложения

Грантовый дайджест (№5) // январь 2024

по формированию подходов к проведению независимой этической оценки результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Срок – 1 мая 2024 г.

Ответственные: Красников Г.Я., Хлунов А.В.

Раздел 3. Актуальные грантовые программы

№ п/п	Наименование программы	Сумма гранта	Грантодатель	Направления	Подробнее
1	Второй конкурс на предоставление грантов Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий в 2024 году (прием заявок с 11.01.2024 до 20.02.2024)	До 15000000 рублей	Президентский фонд культурных инициатив	<ul style="list-style-type: none"> - проекты в области культуры и академического (классического) искусства; - межотраслевые, сетевые культурные и кросскультурные проекты; - проекты по выявлению и поддержке молодых талантов в области культуры, искусства и креативных индустрий; - проекты в области современной популярной культуры - проекты, предусматривающ 	https://фондкультурныхинициатив.рф/

				ие проведение фестивалей, премий, форумов в области культуры, искусства и креативных индустрий; - стартапы в области культуры, искусства и креативных индустрий; - образовательные и наставнические проекты; - проекты креативных индустрий	
2	Грантовая программа на доращивание (прием заявок до 01.08.2024)	25 000 000 – 250 000 000 рублей	Центр поддержки инжиниринга и инноваций	- Искусственный интеллект - Современные и перспективные сети мобильной связи - Квантовые вычисления - Квантовые коммуникации - Новое общесистемное	https://inno-sc.ru/grants/

				<p>программное обеспечение</p> <p>- Новое индустриальное программное обеспечение</p> <p>- Перспективные космические системы</p> <p>- Развитие водородной энергетики</p> <p>- Технологии новых материалов и веществ</p> <p>- Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем</p> <p>- Системы накопления энергии</p> <p>- Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи</p>	
--	--	--	--	--	--

				- Технологии создания современного оборудования, приборов и устройств для нужд российской промышленности - Ускоренное развитие генетических технологий	
3	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов до 11.03.2024	До 2 000 000 0 рублей	Российский научный фонд	Математика, информатика и науки о системах; Физика и науки о космосе; Химия и науки о материалах; Биология и науки о жизни; Фундаментальные исследования для медицины; Сельскохозяйственные науки; Науки о Земле; Гуманитарные и социальные науки; Инженерные науки.	https://rscf.ru/contests/

4	Код-ИИ до 18.12.2023	До 10 000 0 00 рублей, но не более 2 000 00 0 0 рублей на одного члена команд ы	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/kod-ai-6/
5	Конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов (прием заявок	До 6 000 000 рублей	Российский научный фонд	Математика, информатика и науки о системах; Физика и науки о космосе; Химия и науки о материалах; Биология и науки о жизни; Фундаментальные исследования для медицины; Сельскохозяйствен ные науки; Науки о Земле;	https://rscf.ru/contests/

	до 09 февраля 2024 года)			Гуманитарные и социальные науки; Инженерные науки.	
6	Гранты для исторических проектов (прием заявок до 31 января 2024 года)	До 1 000 000 0 рублей	Фонд «История Отечества»	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение участия молодежи в археологических экспедициях - создание историко-просветительского видеоконтента - поддержка выставочной и экспозиционной деятельности - издание научно-популярных книг - проведение международных и всероссийских мероприятий - поддержка историко-просветительских онлайн-проектов 	https://ипи.рф/contests/konkursnyy-otbor-debyutnykh-proektov-10-2023/

Раздел 4. Итоги грантовых программ

1 559 некоммерческих организаций стали победителями первого в 2024 году конкурса Фонда президентских грантов

Координационный комитет под председательством Сергея Кириенко подвел итоги конкурса, заявки на который принимались осенью 2023 года. Всего в фонд поступило 10 827 общественных инициатив из 88 регионов. Победителями конкурса стали 1 559 некоммерческих организаций, проекты которых преодолели определенный Координационным комитетом порог: для запросов до 1 млн рублей это 63 балла, от 1 до 5 млн рублей – 67; от 5 до 15 млн рублей – 69; свыше 15 млн рублей – 71 балл.

Таким образом, поддержано 14,4% от поданных на конкурс инициатив. В предыдущем конкурсе это значение составляло 13,2% и баллы в двух диапазонах грантовых запросов были выше: от 1 до 5 млн рублей – 68 и от 5 до 15 млн рублей – 70 баллов.

Фонд выделит победителям конкурса 4,4 млрд рублей на реализацию их проектов. Сами победители обещают привлечь дополнительные ресурсы на общую сумму 3,9 млрд рублей. 458 некоммерческих организаций получают поддержку фонда впервые, еще 257 – лишь во второй раз (за 7 лет и 17 проведенных конкурсов), а 196 – в третий.

64 победивших проекта с объемом грантового финансирования 428 млн рублей будут осуществляться на территории Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

На этом же заседании 12 января Координационный комитет согласовал положение о следующем конкурсе. Заявки на него фонд будет принимать с 1 февраля по 15 марта 2024 года.

Подведены отдельные итоги по конкурсу «Старт-Взлет»

Протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям утверждены итоги конкурса «Старт-Взлёт» в рамках программы «Старт». Заявки принимались с 17 августа 2023 г. по 18 сентября 2023 г.

Всего на конкурс поступило 1 263 заявки из 71 субъекта Российской Федерации на общую сумму 3,63 млрд рублей. Результаты рассмотрения 323 заявок, утвержденные дирекцией

Фонда содействия инновациям, были размещены на официальном сайте Фонда содействия инновациям 01 декабря 2023 года.

Подведены итоги по оставшимся 940 заявкам, из которых:

1. 913 заявок не рекомендованы для поддержки,
2. 27 заявок на сумму 80 млн рублей рекомендованы к финансированию.

Утверждены результаты конкурса «Коммерциализация-ИИ» (очередь VII)

Протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям были утверждены итоги конкурса «Коммерциализация-Искусственный интеллект» (очередь VII). Заявки принимались с 17 октября 2023 года по 20 ноября 2023 года.

Всего на конкурс поступило 247 заявок из 42 субъектов РФ на общую сумму 6,83 млрд рублей, из которых:

1. 51 заявка была не допущена до конкурса в связи с несоответствием формальным требованиям Положения о конкурсе «Коммерциализация-Искусственный интеллект» (очередь VII),
2. 1 заявка отозвана по запросу заявителей.
3. 166 заявок не рекомендованы для поддержки,
4. 29 заявок на сумму 760 млн рублей рекомендованы к финансированию.

Подведены итоги первого конкурса РФФ и Национального научного фонда Ирана (INSF)

Российский научный фонд и Национальный научный фонд Ирана (INSF) развивают стратегическое сотрудничество в области международных исследовательских проектов по следующим отраслям знаний: Химия и науки о материалах, Биология и науки о жизни и Фундаментальные исследования для медицины.

По итогам конкурса по приоритетному направлению деятельности РФФ «Проведение фундаментальных и поисковых научных исследований международными научными коллективами» поддержку получают 15 проектов. Поделиться Источник: siasat.com
Экспертиза проектов проводилась параллельно как российской, так и иранской сторонами. Проекты-победители получили положительные оценки от рецензентов в обеих странах. Размер одного гранта со стороны РФФ составит от 4 до 7 миллионов рублей ежегодно, а сами научные проекты планируются к реализации в 2024–2026 годах.

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

Потребность пуше неволи. Диана Галиева о том, как риски суверенизации делятся между чиновниками Белого дома

Одним из главных процессов на фоне трансформации экономики последних двух лет является разделение рисков: мы наблюдаем, как бизнес делит возросшие в условиях санкций риски с партнерами, как происходит балансировка рисков между государством и бизнесом при реализации крупных проектов. Неуловимым для внешнего наблюдателя остается процесс разделения рисков на стороне государства, однако неприметность вовсе не означает невнимания чиновников к возможности избежать избыточной ответственности — ее в обещаниях строительства суверенной российской экономики сложно переоценить. Сценарий технологической модернизации требует больших объемов госвложений по широкому кругу направлений. Инвестировать в них в одиночку бизнес, частные инвесторы, как правило, не готовы: развитие производств, давно отстроенных за рубежом, перспективно лишь в условиях изоляции и при гарантированном спросе со стороны государства. Поэтому риски новой экономики берет на себя государство, выстраивая комплексную систему мер поддержки вокруг приоритетных проектов. Обобщенно «приоритеты» определены правительством с учетом рекомендаций отраслевых ведомств, бизнеса, научного и экспертного сообщества — но ответственность за конкретные успехи импортозамещения и формирования в РФ новой технологической экономики ложится на отраслевые министерства.

В течение нескольких лет Минфин работал над реформой, меняющей правила распределения бюджетных субсидий, — целью было унифицировать процесс, перевести его в электронный формат, что позволило бы гибко настраивать механизмы господдержки, концентрировать бюджетный стимул в приоритетных и перспективных секторах. Единые правила и цифровой контроль снижают риски неэффективных инвестиций государства в частный сектор. Однако вместе с тем реформа изменила и модель распределения рисков внутри правительства.

В октябре 2023 года Белый дом в развитие законодательных изменений утвердил постановление №1780 — оно как раз и вводит единые правила отбора получателей

субсидий, но содержательные решения о том, кто может получить госденьги, на какие цели может их потратить, были отданы на уровень отраслевых регуляторов.

Ставка на большую гибкость может быть оправдана: «на земле» лучше видно, какие компании и для чего поддерживать. Однако ответственность за неверные управленческие решения также ограничивается периметром ведомств — акт правительства, с трудом согласованный с коллегами по кабинету, а затем утвержденный его главой, несомненно, имеет преимущества при задаче распределить риски между большим количеством участников.

В этом смысле показателен пример Минпромторга: случайно или нет, правительство 30 декабря 2023 года утвердило постановление №2416, подготовленное промышленным регулятором еще в апреле и формально не нужное никому уже в ноябре. Документ вносит корректировки в постановление №2136 от 16 декабря 2020 года о правилах раздачи Минпромторгом субсидий на научные исследования и опытно-конструкторские разработки в сфере электроники, то есть кому, на каких условиях и на какие цели ведомство будет выделять субсидии.

Как поясняют «Ъ» в Минпромторге, в 2023 году в рамках механизмов донастройки нормативного регулирования проводилась процедура расширения сфер действия постановления №2136. По сравнению с предыдущей версией документа новое постановление заметно корректирует список оборудования, запчастей и материалов, на производство которых ведомство готово выделять субсидии. В Минпромторге объясняют, что перечень был лишь уточнен и отчасти расширен. Также были устранены неточности в ряде формулировок. «Эти системные изменения должны были действовать в будущих периодах реализации постановления», — говорят в Минпромторге.

Коллизия в том, что будущих периодов не будет. Уже в 2024 году потребность в правительственном постановлении исчезла из-за реформы распределения субсидий. «Начало конкурсных отборов будет утверждаться решением Минпромторга», — подтвердили «Ъ» в министерстве. Там добавляют, что его новые положения лягут в основу обновленного механизма субсидирования, а действие «ненужного» постановления №2136 ограничили 2023 годом. Результаты проведенной работы могли остаться внутри министерства и применяться чиновниками Минпромторга при проектировке ведомственных актов и без утверждения правительством.

Впрочем, к таким случайностям можно отнестись с пониманием: сфера электроники довольно чувствительная, результаты нужны, как их показывать через несколько лет, пока

непонятно. Бюджетные инвестиции в микроэлектронику (с учетом субсидий и госзакупок) растут кратно: если в 2020 году их объем не превышал 10 млрд руб., то в 2023-м достиг 147 млрд руб., а в 2024-м оценивается в 210 млрд руб. Однако желание ускоренными темпами разработать широкую номенклатуру оборудования для производства микроэлектроники сталкивается с трудностями: предприятия с опаской берутся за исполнение подобных опытно-конструкторских работ — для этого нет ни сотрудников с нужными компетенциями, ни ученых с достаточными знаниями (см. «Ъ» от 12 октября 2023 года). Получается, что исполнителей нет, технологии нужны и раздавать субсидии вопреки рискам придется.

Очевидный интерес государства ускорить импортозамещение в перспективной отрасли уже не обошелся без нарушений — в памяти еще свежи воспоминания об опыте бывшего заместителя главы Минцифры Максима Паршина, задержанного в июле 2023 года по подозрению в получении взятки за помощь в выделении грантов Российским фондом развития информационных технологий. Эти гранты также выделялись для ускоренного импортозамещения «общесистемного и промышленного ПО». Из-за казуса Минцифры пришлось приостановить раздачу грантов и задуматься об отказе от прямой грантовой поддержки IT-разработок (см. «Ъ» от 16 ноября 2023 года). Такой риск оценивается ведомствами, очевидно, как гораздо более нежелательный, чем выпуск «ненужного» постановления, позволяющий хотя бы виртуально разделить со всем правительством ответственность за выбор будущих получателей госсредств.

Источник: <https://www.kommersant.ru/doc/6467528>

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

Разработка резидента «Сколково» в пять раз увеличила объем добываемой нефти



В Хабаровске открылась необычная фотовыставка. Одновременно в двух форматах – на сайте ua-tak-vizhu.ru и в выставочном пространстве Международного аэропорта имени Невельского, на третьем этаже.

Решение компании «ВОРМХОЛС Внедрение», резидента «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ), позволило снизить среднюю концентрацию механических примесей более чем в 14 раз и увеличить дебит скважины в 5-10 раз. Межремонтный период вырос с 1,5 до 7 месяцев. После успешного пилотирования в «ННК-Варьганнефтегаз» планируется внедрение технологии в нескольких дочерних обществах «ННК», «Роснефть» и «ЛУКОЙЛ».

Разработка представляет собой фильтр с набивным фильтроэлементом и модифицированной фазовой проницаемостью, который показывает высокую эффективность при предотвращении прорывов воды в нефте- и газодобывающие скважины. Новый фильтр разработан специально для добычи нефти из трудноизвлекаемых пластов, включая те, которые содержат большое количество песка.

Олег Журавлев, основатель «ВОРМХОЛС Внедрение»: «Огромный объем запасов в России залегает в трудноизвлекаемых пластах, в том числе с большим количеством песка. Стандартные методы добычи и оборудование, используемые большинством компаний, не применимы для таких условий, что приводит к забиванию фильтров и снижению добычи. Разработанный нами фильтр является прорывной технологией. Он предотвращает забивание песком и не теряет своих свойств со временем, что позволяет компаниям добывать больше нефти и газа, а также значительно снижает себестоимость самой добычи».

Применение фильтра направлено на контроль пескопроявления и предотвращение прорывов воды. Новая технология фильтрующего материала позволяет создавать модификацию фазовой проницаемости для получения дополнительного сопротивления на фильтре при прохождении жидкости с большим содержанием воды и свободно пропускать жидкость с незначительным содержанием воды. Высокая проницаемость делает добычу нефти более эффективной.

Роман Подругин, проектный менеджер кластера энергоэффективных технологий «Сколково»: «Компания «ВОРМХОЛС Внедрение» разрабатывает и внедряет ряд инновационных решений, основная цель которых – снижение себестоимости добычи за счет повышения коэффициента извлечения нефти и газа, повышение эффективности разработки месторождений с помощью оптимизации заканчивания, мониторинга работы узлов и оптимальной эксплуатации скважин. Некоторые технические решения не имеют аналогов в мире и позволяют сделать добычу нефти более эффективной и безопасной. Разработка и внедрение новых отечественных технологий имеет большое значение и актуальность для развития нефтегазовой отрасли, особенно в режиме санкционной нагрузки».

Источник: <https://sk.ru/news/razrabotka-rezidenta-solkovo-v-pyat-raz-velichila-obem-dobyvaemoj-nefti/>

В Санкт-Петербурге представили оперу к 80-летию полного освобождения Ленинграда от блокады



В Санкт-Петербурге состоялась премьера оперы «Ленинградская новелла». Показ спектакля прошел на сцене Театра музыкальной комедии – единственного театра города,

который ни на день не прекращал работу за все время блокады. Проект реализуется при поддержке Президентского фонда культурных инициатив.

Для создателей постановки блокада Ленинграда является личной историей. Детство композитора Геннадия Белова и издателя клавира Светланы Таировой прошло в осажденном нацистами городе. Режиссер Юрий Александров и артисты, принимающие участие в спектакле – потомки блокадников.

В либретто Татьяны Крамаровой, написанном по рассказу Всеволода Успенского «Вокруг Чернышева моста», – трогательная история двух влюбленных, тесно переплетенная с судьбой Ленинграда 1939–1945 годов. Узнаваемые топонимы – Чернышёв мост (сегодня – мост Ломоносова), артистический подъезд бывшего императорского театра – безмолвные свидетели трагических судеб ленинградцев.

Режиссер Юрий Александров ведет от камерного рассказа к обобщению, в котором говорит о судьбах миллионов сограждан того времени. Он уверен: у каждого из зрителей в зале – свой образ родного города, но тема защиты родины близка всем, а эхо той страшной войны за отечество звучит практически в каждой семье.

Источник: <https://фондкультурныхинициатив.рф/public/news/2243>

Разработка победителя программы «Старт» может предотвращать коммунальные аварии

Новосибирская компания «Арти-Электроникс» создала систему, которая может предупредить о возможных коммунальных ЧП. При этом проект был представлен еще до череды аварий на теплосетях.

Об этом руководитель комитета по инновациям Новосибирского областного отделения «Опора России» Илья Гнатуша рассказал журналисту «АиФ-Новосибирск».

Как отметил глава комитета, в Новосибирске ввели режим ЧС из-за череды коммунальных аварий, но их можно было не допустить при наличии эффективной системы мониторинга теплосетей.

«Речь идет о проекте «Интеграл», который мы не раз упоминали с председателем Новосибирского областного отделения «Опоры России» Игорем Саловым. Система позволяет оперативно получать информацию с любых устройств датчиков на теплотрассах. К ним относятся протечки, порывы, ржавчина, превышение и понижение давления. Несмотря на технологичность разработки, ей до сих пор не заинтересовались СГК и мэрия Новосибирска», — отметил Илья Гнатуша.

Он также заявил, что сейчас в системах ЖКХ пытаются собирать данные с приборов учета с помощью радио, однако — это ненадежно.

В пример, Илья Гнатуша рассказал о распределительной системе передачи данных. Он занимается сбором данных с приборов учета теплового узла.

«Разработка уже более 1 года проходит пилотирование в одном из теплоузлов рабочего поселка Краснообск. Каждые 15 минут передаются данные с датчиков температуры и давления. Если есть критические значения, то информация оперативно оповещает дежурный персонал», — объяснил принцип работы руководитель проекта.

В разговоре с «АиФ-Новосибирск» Гнатуша подчеркнул, что подключить к существующему оборудованию на теплосетях передачи данных — не трудоемкий процесс. При этом разработкой уже заинтересовались специалисты Красноярска для организации связи с объектами дорожной инфраструктуры, а также администрация поселка Чегдомын Хабаровского края.

Илья Гнатуша добавил, что разработка устройств проводилась на собственные средства разработчиков с привлечением гранта Фонда содействия инновациям по программе «Старт».

Источник: https://nsk.aif.ru/society/v_novosibirske_razrabotali_datchiki_dlya_predotvrashcheniya_kommunalnyh_a...