

№ 3 // ноябрь 2023 // дата выпуска: 17.11.2023

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.....	13
Раздел 4. Итоги грантовых программ.....	17
Раздел 5. Экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций о деятельности институтов развития и государственной поддержке.....	18
Раздел 6. Сделано за счет государства: обзор гаджетов и изобретений.....	20

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)

Согласованы условия выделения грантов на софинансирование региональных конкурсов в 2024 году

10 ноября 2023 года на заседании Координационного комитета было принято положение о порядке софинансирования расходов на оказание на конкурсной основе поддержки некоммерческим неправительственным организациям в субъектах Российской Федерации в 2024 году. Утвержденный документ опубликован на сайте фонда.

Для распределения средств будет использован уже показавший свою эффективность механизм. Он учитывает количество участников и победителей региональных конкурсов. То есть, насколько открытым и прозрачным регион сделал свой конкурс, настолько больше средств он сможет получить.

Регионы могут подать заявки на предоставление данного вида грантов главы государства на сайте фонда до 28 декабря.

Механизм софинансирования Фондом президентских грантов поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций, организуемой субъектами Российской Федерации на конкурсной основе, действует с января 2021 года. В 2021 году на эти цели было выделено 1,6 млрд рублей, в 2022 и 2023 годах – по 2 млрд рублей.

С учетом собственных средств регионов по этой линии за 3 года поддержку получили почти 13 тысяч социально значимых проектов некоммерческих организаций на общую сумму 12,7 млрд рублей.

Информация о региональных конкурсах, об их участниках и победителях доступна на портале гранты.рф.

Дмитрий Медведев: выручка резидентов «Сколково» по итогам 2023 года превысит полтриллиона рублей

Такой прогноз озвучен в ходе заседания попечительского совета Фонда «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ), которое провел Дмитрий Медведев. Всего к III кварталу 2023 года экосистема объединяет более 3,7 тысяч участников, выручка которых существенно выросла по отношению к 2022 году.

Результаты работы «Сколково» представил председатель правления Фонда Игорь Дроздов. Число компаний-резидентов «Сколково» в третьем квартале 2023 года составило 3786. Им удалось создать почти 85 тысяч рабочих мест. За период с 2013 года по III квартал 2023

года объем привлеченных инвестиций компаниями-резидентами составил более 175 млрд рублей.

В 2023 году продолжено развитие платформы НИОКР-сервисов (RND Market), на которой обеспечивается взаимодействие заказчиков и исполнителей НИОКР-услуг. На платформе зарегистрировано более 3200 заказчиков, их количество выросло на 77% за 2023 год. За полтора года на платформе размещено 2700 заявок. Кроме того, инновационный центр оказывает поддержку высокотехнологичного экспорта и импорта. На сегодняшний день потребителями продукции участников «Сколково» являются 102 государства. Более 400 резидентов экспортируют свои разработки за рубеж, среди популярных направлений страны СНГ, Китай, ОАЭ.

На Международном культурном форуме подвели итоги работы кураторского блока по искусственному интеллекту

На IX Международном форуме объединенных культур в Санкт-Петербурге в пятницу, 17 ноября, подвели итоги мероприятия. Модератором выступил специальный представитель президента РФ по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой.

Вице-премьер РФ Татьяна Голикова сообщила, что перед участниками стояла главная задача — понимание образа будущего, в поисках которого находится не только Россия, но и весь мир.

«Это такая мощная перезагрузка наших отношений в области культуры и искусства, общегуманитарной повестки, образования, которая нам дорога, как и сам диалог, в форме которого мы и существовали, существуем уже второй день на площадке нашего форума», — сказала министр культуры России Ольга Любимова.

Кураторы блоков, заявленных в начале события, также подвели итоги работы. Перед делегатами форума и его гостями выступил генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив Роман Карманов. Фонд на форуме курировал блок «Искусственный интеллект — угроза или благо для культуры». За время проведения мероприятия организована серия из 6 дискуссий о роли новых технологий в искусстве и культуре. «Тема искусственного интеллекта возникла в рамках Культурного форума и заняла столь существенное место, это не дань моде и не красивый жест. И учреждения культуры, и отдельные художники (в самом широком смысле) не только с большим интересом изучают возможности, которые дает искусственный интеллект, но и с успехом их применяют. В России с участием искусственного интеллекта создаются театральные и оперные

постановки, снимается кино и анимационные фильмы, проходят музейные экспозиции и художественные выставки – важно, что при этом, в том числе, используются российские разработки и технологии. Искусственный интеллект помогает сделать встречу аудитории с искусством более комфортной, привнести игровой элемент и высокий уровень персонализации для каждого человека», — отметил он, выступая с отчетом по работе блока. Однако, вместе с очевидными выгодами возникает целый спектр вопросов, связанных с развитием искусственного интеллекта, которые неизбежно предстоит решать. Все они имеют общемировой характер. Это этика использования искусственного интеллекта, сохранение рабочих мест людьми творческих профессий, принадлежность прав на интеллектуальную собственность, будущее целых индустрий вызывают беспокойство и требуют осторожных, но, вместе с тем, поступательных решений. Именно поэтому форум стал площадкой для принятия важных международных решений.

«Мы узнаем, удалось ли нам приблизиться к пониманию образа будущего, у поисках которого находится весь мир. Осознавая опасность унификации уникальных культур народов, наш форум, пытаясь ответить на этот вопрос, объединил не только органы власти, но и деятелей культуры разных стран. Особенно приятно объявить, что правительством РФ принято решение о вступлении Международного института центральноазиатских исследований. Это позволит укрепить отношения со странами ШОС и станет площадкой для диалога государств», — отметила вице-премьер РФ Татьяна Голикова.

Участники дискуссий блока оказались единодушны в том, что искусственный интеллект не опасен для гения, для творца, он никогда не сможет заменить человека, обладающего психикой, чувствами, опытом, и главное, тем, что называется душой. В остальных случаях искусственный интеллект расценивается как помощник, «подмастерье», который помогает выполнять кропотливую работу, на которую у художника уходило продуктивное время.

Учреждения культуры и люди искусства с интересом изучают возможности, которые дает ИИ, с успехом их применяют. Пример — Государственный Эрмитаж, который ранее выпустил NFT с цифровыми копиями шедевров из своей коллекции. В эти два дня с экспертами были обсуждены и возможные риски использования ИИ: вопросы этики, сохранения рабочих мест людьми творческих профессий. Эксперты форума сошлись во мнении, что искусственный интеллект не опасен для гения, он не сможет заменить человека, обладающего душой. Сейчас ИИ — наш помощник, «подмастерье», как отметил во время выступления генеральный директор ПФКИ Роман Карманов.

«Излишние опасения вызывает слабая информированность. Следует изучать возможности ИИ более глубоко, показывать лучшие (и худшие) практики. Тема не должна быть закрытой, СМИ в этом — наши союзники. Также участники предложили подумать над выработкой единой политики организации работы по оцифровке культурного наследия с помощью ИИ. Обсудить возможность создания единого Центра по цифровому сохранению культурного наследия», — отметил спикер.

Также одним из итогов работы блока было отмечено, что молодые деятели культуры должны знакомиться с возможностями ИИ уже в учебных заведениях. Примеры уже есть. Можно подумать о введении учебного курса в госучреждениях, ведущих подготовку людей творческих профессий, посвященного новым технологиям в культуре.

Еще одной темой для обсуждения после форума может стать и разработка системы преференций для компаний из сферы креативных индустрий, использующих в работе ИИ. Отдельной дискуссии достойна тема защиты авторских и интеллектуальных прав. Важно постараться вовлечь в обсуждение профессиональное сообщество, представителей власти, экспертов в сфере ИИ, юристов. На полях культурного форума прозвучало предложение подумать о создании комиссии по проблемам регулирования искусственного интеллекта стран БРИКС, ШОС и СНГ. «Выбрав своим девизом «Форум объединенных культур» организаторы как нельзя лучше ответили на вызов текущего времени – в современном мире культуру невозможно запретить или ограничить, это противоречит не только общечеловеческим ценностям, но и развитию технологий, которые не признают границ и требуют совместного решения возникающих вызовов. Уверен, понимание этого сделает наше мультикультурное сотрудничество только крепче», — резюмировал работу блока генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив Роман Карманов.

АСИ окажет поддержку проектам в сфере доступности транспортных средств для граждан с ОВЗ

Агентство стратегических инициатив (АСИ) открывает прием заявок на поддержку проектов в сфере доступности транспортных средств для людей-инвалидов и граждан с ОВЗ.

Фокус будет сделан на проекты по производству и оснащению специализированным оборудованием с улучшенными характеристиками по качеству и безопасности личных транспортных средств, а также устройствами и системами, позволяющими модернизировать и адаптировать общественный транспорт.

Помимо этого, будет уделяться внимание проектам, ориентированным на обучение и подготовку маломобильных групп населения управлению транспортными средствами с учетом особенностей, связанных со здоровьем.

Срок приема заявок – до 12 декабря. Заявки на поддержку проектов принимаются на официальном сайте АСИ.

По итогам экспертизы на поддержку могут претендовать проекты с высокой стадией готовности (MVP), имеющие продукты или прототипы, располагающие ресурсами и командой, способной реализовать задуманные решения.

Проектам, которые пройдут экспертный отбор, АСИ готово:

- обеспечить коммуникацию с профильными федеральными и региональными органами власти, институтами поддержки, отраслевыми ассоциациями,
- помочь в привлечении потенциальных партнеров, в том числе крупный бизнес, вузы;
- проконсультировать по программам господдержки, мерам поддержки институтов развития и партнеров,
- помочь в «упаковке» проектов с учетом особенностей рынка,
- оказать информационную поддержку, включая участие лидеров проектов в мероприятиях Агентства.

РНФ проведет очередную ротацию экспертных советов

Российский научный фонд в ближайшее время проведет очередную ротацию членов экспертных советов. При формировании составов экспертных советов Фонд всегда учитывает мнение профессионального научного сообщества.

20-24 ноября 2023 г. экспертам Фонда и руководителям поддержанных проектов будет предложено принять участие в электронном голосовании за кандидатов в члены экспертных советов РНФ по отраслям науки, соответствующим их научным интересам.

Фонд также просит экспертов и руководителей поддержанных проектов проверить актуальность ранее введенной информации (область научных интересов) в разделе «Анкета» на персональной странице в ИАС РНФ.

Эксперты рассказали о популяризации традиционной культуры в видеоиграх на сессии ИРИ

Институт развития интернета провел сессию о популяризации традиционной культуры через видеоигры в рамках Форума объединенных культур (ранее – Санкт-Петербургский

культурный форум). Эксперты обсудили, почему видеоигры – незаменимый инструмент в продвижении и популяризации традиционной культуры, истории, науки и образования, и что нужно для успешного сотрудничества представителей разных индустрий – от государственных органов до музейного дела – с игровой отраслью.

По словам генерального директора ИРИ Алексея Гореславского, игры – это инструмент общения с огромной аудиторией как в России, так и в мире: «Мировой рынок игр – практически в два раза больше рынка музыки и кино, и это о многом говорит. В России ситуация отличается – у нас сильный кинематограф, который активно развивался и сильно вырос за последние 5-10 лет, и сейчас он кажется более объемным и «благополучным». Но в ближайшие несколько лет индустрия видеоигр вырастет, и с точки зрения вовлечения в контент, вложения ежедневного времени и средств пользователей – в перспективе игры могут в несколько раз превысить просмотр сериалов и кино».

Сергей Новиков, начальник управления президента РФ по общественным проектам: «До пандемии российский кинематограф собирал рекордные просмотры. В этом году, по данным Фонда кино, просмотры отечественного кино выросли в два раза по сравнению с 2019 годом. С индустрией видеоигр должно произойти то же самое, но для этого, как и в случае с кинематографом, нужно время. Государство сейчас активно занимается рынком с точки зрения создания условий, чтобы разработчики могли получать заказ и создавать продукт с качественными механиками и при этом – культурно и ценностно близким российской ментальности наполнением – продукт, который будет безопасным и полезным, особенно для юных и молодых пользователей. Сейчас нам нужны флагманские игры, которые подтянут за собой и все остальные».

Коммерсант: Государство возьмется за половину IT-проектов

Правительство меняет условия выдачи грантов.

Минцифры планирует изменить механизм выдачи грантов на разработку и внедрение IT-решений, а также на реализацию особо значимых проектов (ОЗП). Последние будут выдаваться не сразу, а поэтапно, а порог минимального софинансирования разработок компаниями, которые претендуют на средства, вырастет с 20% до 50%. В министерстве подчеркивают, что положение IT-компаний на фоне политики импортозамещения и так значительно улучшилось. Эксперты и участники рынка отмечают, что теперь государство будет поддерживать только тех, у кого есть собственные ресурсы.

“Ъ” ознакомился с проектом постановления правительства, разработанным Минцифры и опубликованным 15 ноября для общественного обсуждения на regulation.gov.ru. Документ вносит изменения в 550-е постановление правительства, которое регулирует выдачу Российским фондом информационных технологий (РФРИТ) грантов по двум направлениям. Первое — IT-проекты, заявки на выдачу грантов направляют разработчики, размер финансирования не превышает 500 млн руб. Второе — ОЗП, их перечень утверждает и направляет в РФРИТ президиум правкомиссии по цифровому развитию, размер гранта не может превышать 6 млрд руб. По словам источника “Ъ” на рынке, раньше одобрение выдачи грантов на ОЗП шло «по упрощенной процедуре», она «стояла у РФРИТ в большем приоритете, чем для обычных проектов».

Источник: <https://www.kommersant.ru/doc/6338344>

Раздел 2. Законодательство и ведомственные акты

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2023 г. № 1856 О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2409

Правительство Российской Федерации постановляет: 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета Фонду поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2409 "Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета Фонду поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 121; № 52, ст. 9594).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета Фонду поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра":

1. В пункте 4:

а) подпункты "а" - "г" изложить в следующей редакции:

"а) количество случаев оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям с орфанными заболеваниями;

б) количество приобретенных упаковок лекарственных препаратов, в том числе не зарегистрированных в Российской Федерации;

в) количество приобретенных медицинских изделий, в том числе не зарегистрированных в Российской Федерации;

г) количество приобретенных технических средств реабилитации;"

2. Дополнить пунктом 41 следующего содержания:

"41. Целевыми показателями, отражающими результаты предоставления гранта (далее - целевые показатели), являются:

- а) количество детей с орфанными заболеваниями, получивших медицинскую помощь (при необходимости за пределами Российской Федерации);
- б) количество детей с орфанными заболеваниями, обеспеченных лекарственными препаратами, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации;
- в) количество детей с орфанными заболеваниями, обеспеченных медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации;
- г) количество детей с орфанными заболеваниями, обеспеченных техническими средствами реабилитации."

3. В пункте 6:

- а) абзац первый после слова "соглашения" дополнить словами "(дополнительного соглашения)";
- б) дополнить подпунктом "д1" следующего содержания:
"д1) значения целевых показателей;";
- в) подпункт "е" изложить в следующей редакции:
"е) обязательство о представлении Фондом заявки на получение гранта, ежеквартального представления отчета о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, отчета о достижении значений результатов предоставления гранта и отчета о достижении целевых показателей, а также сроки и формы представления указанных отчетов;"

4. В пункте 15:

- а) абзац первый после слова "Фонд" дополнить словами "посредством государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет";
- б) после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:
"отчет о достижении целевых показателей по форме, предусмотренной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Российской Федерации, за исключением отчета о достижении целевых показателей за IV квартал, представляемого не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным финансовым годом."

Минцифры опубликовало проект постановления о внесении поправок в постановление правительства, которое регулирует выдачу IT-грантов

Документ размещен на портале regulation.gov.ru.

Сумма грантов:

Грантовый дайджест (№2) // ноябрь 2023

- Разработчикам - до 500 млн. руб.,
- Компаниям, внедряющим российские ИТ-решения - до 6 млрд. руб.

В числе изменений:

- участником конкурса не сможет быть российское юрлицо, у которого «доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности» в уставном капитале более 25% (раньше было 50%);
- «объем софинансирования проекта за счет средств получателя гранта» повышается до 50% (раньше было 20%) сметы реализации проекта;
- уточняется пункт о «достижении плановых промежуточных значений показателей реализации проекта» по его завершении (или завершении этапа) — не менее трех показателей, «установленных в натуральном, стоимостном или процентном выражении»;
- в случае недостижения показателей получатель гранта должен будет вернуть средства «в объеме, пропорциональном недостижению значений результата предоставления субсидии» (для расчета создана специальная формула).

Раздел 3. Актуальные грантовые программы

№ п/п	Наименование программы	Сумма гранта	Грантодатель	Направления	Подробнее
1	Программа «Бизнес-Старт» до 20.11.2023	До 1200000 0 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/biznes-start-2023-2/
2	Программа «Предварительный отбор исследовательс	До 1700000 0 рублей	Аналитический центр при	- Компьютерное зрение;	https://ac.gov.ru/activity/activity/iskusstvennyj-intellekt-2

	ких центров в сфере искусственного интеллекта (центры 2-й волны)» до 25.11.2023		Правительство РФ	- Обработка естественного языка; - Распознавание и синтез речи; - Интеллектуальные системы поддержки принятия решений; - Перспективные методы искусственного интеллекта.	
2	Ваучер на патентование изобретений и(или) полезных моделей за рубежом до 01.12.2023	До 2000000 рублей	Московский инновационный кластер	- интеллектуальная деятельность	https://i.moscow/measure-supports-card/c9f576eaeaed47499ed7a282cf1c0b00
3	Коммерциализация-ИИ до 20.11.2023	До 30 000 000 рублей	Фонд содействия инновациям	компьютерное зрение; обработка естественного языка; распознавание и синтез речи; интеллектуальн	https://fasie.ru/press/fund/komm-ai-7/

				ые системы поддержки принятия решений; перспективные методы искусственного интеллекта.	
4	Внедрение-ИИ до 18.12.2023	До 50 000 000 рублей	Фонд содействия инновациям	компьютерное зрение; обработка естественного языка; распознавание и синтез речи; интеллектуальные системы поддержки принятия решений; перспективные методы искусственного интеллекта.	https://fasie.ru/press/fund/implementation-ai-4/
5	Конкурс грантов РНФ по приоритетному направлению «Проведение фундаментальных научных	До 7000000 рублей	Российский научный фонд	По лотам	https://rscf.ru/contests/

	исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Вьетнамской Академией наук и технологий – VAST)				
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://ипи.рф/contests/konkursnyy-otbor-debyutnykh-proektov-10-2023/

Раздел 4. Итоги грантовых программ

Подведены итоги совместного конкурса РНФ и Государственного фонда естественных наук Китая

Завершен третий совместный конкурс по поддержке российско-китайских научных коллективов. Конкурс проводился Российским научным фондом совместно с Государственным фондом естественных наук Китая (NSFC). По итогам экспертизы поддержку получит 51 проект.

Экспертиза проектов проводилась независимо, как с российской, так и с китайской стороны. Победителями стали научные коллективы, получившие положительную оценку экспертов обеих стран. Размер одного гранта со стороны РНФ составит от 4 до 7 миллионов рублей ежегодно, а сами научные проекты планируются к реализации в 2024–2026 годах. Напомним, что с 2020 года в рамках двустороннего международного партнерства уже было поддержано 97 российско-китайских научных коллективов.

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

Премьер-министр об импортозамещении программного обеспечения

В начале ноября в ходе стратегической сессии Правительства, посвященной импортозамещению программного обеспечения, Михаил Мишустин обозначил важность обеспечения технологического суверенитета отечественной промышленности. «Разработчики, представители деловых кругов и власти действуют вместе, чтобы у предприятий был востребованный и удобный программный продукт», — сообщил председатель правительства РФ. Ранее вице-премьер России Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что объем выручки от использования российского индустриального ПО к 2030 году составит 330 млрд руб. Для поддержки российских ИТ-решений в стране по решению президента России реализуется национальный проект «Цифровая экономика». Уже пять лет он способствует ускоренному развитию ИТ-проектов посредством грантов Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ), «Сколково», Фонда содействия инновациям, а также через акселерационную программу «Спринт» Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ) для проектов с тестовой версией продукта.

Источник: <https://www.kommersant.ru/doc/6311812>

Максим Решетников оценил вклад Фонда «Сколково» в обеспечении технологического суверенитета в стране

По словам Министра экономического развития РФ Максима Решетникова, члена попечительского совета фонда, «Сколково» за время существования не только обеспечивает решение поставленных перед ним задач по обеспечению суверенитета в высокотехнологичных сферах, но и приступает к формированию новой ветви госполитики – технологической.

«Вступивший в силу закон «О развитии технологических компаний в Российской Федерации», разработанный Минэкономразвития, является частью этого процесса, -

отметил Максим Решетников. - Создаваемый специальный правовой режим для малых технологических компаний (МТК), позволяет сформировать «реестровую» модель предоставления государственной поддержки. Благодаря опыту и высокому уровню экспертизы Фонд «Сколково» одним из первых получил статус центра экспертизы таких компаний. Кроме того, разрабатываемый Минэкономразвития совместно с Фондом правовой механизм реализации единой технологической политики позволит, в частности, сформировать целостную систему поддержки техразвития».

Источник: <https://sk.ru/news/maksim-reshetnikov-ocenil-vklad-fonda-skolkovo-v-obespechenii-tehnologicheskogo-suvereniteta-v-strane/>

Власти хотят урезать гранты для ИТ-компаний и повысить их уровень софинансирования

Минцифры предложило снизить грантовую поддержку ИТ-компаний с 80% до 50% стоимости проекта. Российские аналоги есть уже для 90% решений, а деньги лучше направить на особо значимые крупные проекты, считают в министерстве.

«Российские разработчики закрывают освободившиеся ниши, спрос на отечественное ПО растет. Российские аналоги представлены уже для 90% решений. Эти условия позволяют вернуться к правилам субсидирования, действовавшим в 2021 г.», — прокомментировал «Коммерсанту» представители Минцифры.

Возврат к паритету позволит «эффективнее распределять бюджетное финансирование и поддержать большее количество ИТ-проектов, востребованных в ключевых отраслях экономики», добавили в РФРИТ.

Минцифры «не скрывает, что решило продолжить финансирование только особо значимых проектов, по сложившейся практике такую поддержку получают крупные или очень крупные компании — заказчики, у которых есть достаточно ресурсов и собственных средств», — такое мнение высказала изданию глава комитета по развитию финансирования ИТ-отрасли АРПП «Отечественный софт» Анна Райзнер

Источник: https://www.cnews.ru/news/top/2023-11-16_mintsifry_predlagaet_urezat

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

Резидент «Сколково» и «Цифромед» создали совместное предприятие для обучения врачей



Компания «АЛГОМ», резидент «Сколково» (Группа ВЭБ.РФ), и «Цифромед», головная компания Цифрового кластера «Медицина» ПАО «Ростелеком», закрыли сделку по созданию совместного предприятия в сфере цифровых технологий для здравоохранения – «РТК-Инномед». «РТК-Инномед» сфокусируется на развитии продуктов персонализированной доставки контента и непрерывного обучения медицинских работников, используя российский и международный опыт. Решения призваны объединить уникальные знания медицинских организаций в единый цифровой актив, доступный на рабочих местах специалистов для поддержки принятия клинических решений и повышения квалификации без отрыва от профессиональной деятельности.

Юлия Щеглова, старший проектный менеджер кластера биомедицинских технологий Фонда «Сколково»: «Вместе с “Ростелекомом” команда нашего резидента выходит на новый уровень развития. Ресурсы “Цифромед” позволят им внедрить платформу “Алгом” в тысячи медицинских учреждений. Врачи получают удобный инструмент, который будет помогать им каждый день развиваться профессионально, используя российский и международный опыт и знания, заложенные в платформу “Алгом”. Эта сделка – еще один шаг в цифровой трансформации отрасли здравоохранения в нашей стране».

В рамках задачи по цифровизации отрасли здравоохранения и обеспечения медорганизаций квалифицированными кадрами продукты «РТК-Инномед» уже доступны для врачей на

платформах Единой государственной информационной системы (ЕГИСЗ) и Единой ведомственной медицинской информационно-аналитической системы ФМБА России (ЕВМИАС ФМБА). Владимир Пасынков, генеральный директор «Цифромед»: «Группа компаний “Цифромед” принимает активное участие в цифровой трансформации отрасли здравоохранения. В линейке наших продуктов есть различные сервисы для пациентов, такие как телемедицина и устройства для дистанционного мониторинга, а также решения на базе искусственного интеллекта. Продукты персонализированной доставки контента и непрерывного обучения медицинских работников расширят возможности наших заказчиков, ведь качество работы медицинских организаций напрямую зависит от знаний и квалификации врачей, которые там работают. Возможность в режиме реального времени пользоваться самыми актуальными клиническими рекомендациями и проходить обучение вооружит специалистов еще одним удобным инструментом, позволяющим повысить качество медицинских услуг».

Планируется, что в дальнейшем продукты персонализированной доставки контента и непрерывного обучения медицинских работников будут интегрированы в единую цифровую платформу для регионального здравоохранения и станут доступны для проведения тестирования знаний врачей коммерческих медицинских организаций.

Сергей Березецкий, генеральный директор «РТК-Инномед»: «Мы уверены, что наше партнерство внесет свой вклад в развитие цифровых медицинских сервисов помощи врачам в ежедневной работе и диагностике. Кроме того, для нас важно, что совместно с “Цифромед” мы сможем усилить наши продукты по адаптивному обучению, которые позволяют подстраивать обучение в зависимости от индивидуальных потребностей врача. Это значительно повышает качество обучения и уровень профессиональной грамотности медицинского персонала, экономя ресурсы и время на обучение, что особенно актуально для работников первичного звена здравоохранения».

Решения помогут врачам получить в режиме реального времени новейшую информацию об актуальных подходах к диагностике и лечению, будут оперативно оповещать о появлении новой информации касательно заболеваний и протоколов лечения. Интерфейсы продуктов разрабатываются с учетом особенностей медицинской организации: прямо во время работы с электронной медицинской картой врач сможет видеть все клинические рекомендации, относящиеся к диагнозу или причине обращения пациента.

Источник: <https://sk.ru/news/rezident-skolkovo-i-cifromed-sozdali-sovmestnoe-predpriyatiye-dlya-obucheniya-vrachej/>

Новосибирский студент разрабатывает программу для расчета ёмкости аккумуляторов пожарных систем

Студент факультета автоматики и вычислительной техники Новосибирского государственного технического университета НЭТИ Сергей Гладышев занимается созданием программного обеспечения для определения оптимальной ёмкости аккумуляторов, используемых в системах пожарной безопасности. Автор проекта получил грант в размере 1 млн рублей на развитие своей бизнес-идеи по конкурсу «Студенческий стартап», который Фонд содействия инновациям проводит в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

«В соответствии с требованиями законодательства в системе пожарной безопасности должно быть предусмотрено резервное питание, позволяющее обеспечивать бесперебойную работу в течение суток. Для решения данной задачи используются аккумуляторы. Несмотря на это, на сегодняшний день не существует методических материалов для расчета характеристик аккумуляторов с точки зрения времени их работы. Разрабатываемая программа позволит рассчитать оптимальные характеристики аккумуляторов для конкретной системы пожарной безопасности, а для их производителей послужит ориентиром расчета стоимости», — рассказал разработчик проекта Сергей Гладышев.

По его словам, подход заключается в том, чтобы взять конкретные действующие параметры систем пожарной безопасности и по ним рассчитать точное значение аккумулятора. Стоимость аккумуляторов прямо пропорциональна их емкости, в связи с чем возникает потребность в точных расчетах характеристик, которые позволят оптимизировать расходы на оборудование. Проект направлен на компании, которые занимаются проектированием систем пожарной безопасности. Разрабатываемая программа позволит предоставить заказчику более выгодный проект системы пожарной безопасности.

«Сейчас разрабатывается стенд для проведения экспериментов, который будет имитировать потребление энергии системы пожарной безопасности. Для проведения экспериментов планируется использовать разные виды аккумуляторов. Результаты будут использованы для создания модели, которая ляжет в основу программного обеспечения», — добавил Сергей Гладышев.

Источник: <https://fasie.ru/press/fund/novosibirskiy-student-razrabatyvaet-programmu-dlya-rascheta-yemkosti-akkumulyatorov-pozharnykh-siste/>

Литературная мастерская Сергея Лукьяненко: завершился семинар «Осень-2023»

Завершил работу этап очного обучения на семинаре «Осень-2023» Литературной мастерской Сергея Лукьяненко, организованной при поддержке Президентского фонда культурных инициатив. Семинар проходил с 11 по 17 ноября 2023 г. в Москве в конгресс-центре «Измайлово Бета».



Участники были отобраны в рамках всероссийского конкурса рукописей по итогам работы профессионального жюри во главе с Сергеем Лукьяненко. На очный семинар были приглашены авторы сорока лучших работ, разделенных на четыре направления: «Научная фантастика и конструирование будущего», «Фэнтези и мистика», «Историческая, альтернативно-историческая и «попаданческая» проза», «Фантастика для детей и подростков». Кроме литературных достоинств и «попадания в жанр», одним из главных критериев отбора было наличие в тексте позитивного образа России.

Всего на конкурс было прислано более 150 рукописей от начинающих русскоязычных авторов из разных регионов России и даже других стран: география потенциальных участников простиралась от Нью-Йорка до Сахалина. В итоге, финалистами конкурса (участниками семинара) стали сорок человек из Москвы, Санкт-Петербурга, городов и поселков Сибири и Урала, а так же представители новых российских регионов (ЛНР, ДНР) и Крыма.

В процессе работы семинара тексты участников были разобраны Сергеем Лукьяненко (детская фантастика), а также приглашенными им мастерами – ведущими российскими фантастами, которые выступили руководителями других направлений: Марией Семеновой (фэнтези), Александром Громовым (научная фантастика) и Михаилом Ланцовым

(историческая фантастика). Мастера в процессе многодневного обучения выработали рекомендации по улучшению стилистики и сюжета до уровня готовности текста к публикации. Кроме того, в рубрике «Слово мастера» каждый из мастеров семинара прочитал специальную лекцию для всех слушателей Литературной мастерской.

Приглашенные спикеры (писатели, сценаристы, редакторы, издатели, кинопродюсеры) провели семинары и тренинги, касающиеся всевозможных аспектов литературной деятельности, кинодраматургии и пр. Часть текстов участников Литмастерской были отобраны для киноадаптации по итогам работы сценарного семинара, организованного Фондом поддержки военно-патриотического кино. Многодневный сценарный семинар провел известный сценарист и продюсер Алексей Гравицкий.

В рамках патриотического воспитания в рамках семинара состоялся специальный показ кинофильма «Свидетель». Представил фильм автор идеи и сценарист Сергей Волков.

Победителями групп стали: «Историческая, альтернативно-историческая и «попаданческая» проза» - Щигорцова Елена Николаевна (Камышлов) "Бусы из лунного камня". «Фэнтези и мистика» - Валентеева Ольга (Стаханов, ЛНР) «Отмеченный знаком пепла». «Научная фантастика и конструирование будущего» - Колотилина Октавия (Москва) «Терранавты». «Фантастика для детей и подростков» - Суворкин Тимур (Калуга) «Над астероидами безоблачное небо».

Часть рукописей из присланных на семинар выдвинуты в лонг-лист премии «Пересвет» (за патриотическую фантастику) в номинации «Рукопись».

По итогам семинара будут опубликованы пять книг: романы-победители в каждом из направлений, а также Альманах с рассказами всех участников. Участники получили сертификаты об окончании Литмастерской.

Организатором семинаров Литературной мастерской выступает Союз деятелей фантастической литературы и кино (СДФЛК).

Источник: <https://литмастерская.рф/>