

№ 4 // декабрь 2023 // дата выпуска: 18.12.2023

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.....	28
Раздел 4. Итоги грантовых программ.....	32
Раздел 5. Экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций о деятельности институтов развития и государственной поддержке.....	34
Раздел 6. Сделано за счет государства: обзор гаджетов и изобретений.....	37

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)

Минэкономразвития России запустило витрину стартапов для инвесторов

Презентация портала «Взлет» - Витрины стартапов на сайте, где можно выбрать технологические компании и инвестировать в их развитие, состоялась в рамках форума «Венчурное финансирование в России: возможности для инвесторов и управляющих».

Организаторами выступили Минэкономразвития и Российская венчурная компания.

По мнению участников форума, сегодня формируется необходимая регуляторная среда для развития рынка венчурного финансирования, создаются новые фонды и условия к инвестированию в технологические компании.

«Высокотехнологичная повестка становится одним из ключевых драйверов экономики страны. Без развития венчурных инвестиций решить задачу, поставленную Президентом России по достижению необходимого уровня технологического суверенитета, будет тяжело. Поэтому государства, видя со стороны бизнеса осознанный спрос на эти финансовые инструменты, готово его поддерживать. Уже утверждена концепция технологического развития до 2030 года, где очерчены контуры научной и промышленной политики. Закреплен статус «малой технологической компании, перезапущен РВК, создаются новые фонды и условия по инвестированию в технологические компании», - прокомментировал министр экономического развития Максим Решетников.

На форуме также впервые был представлен портал «Взлет» - Витрины стартапов, созданный по поручению первого вице-премьера Правительства РФ Андрея Белоусова.

Объём привлечённых частных инвестиций в малые технологические компании должен стать основным показателем эффективности Минэкономразвития и институтов развития в рамках обеспечения технологического суверенитета. Разрабатываемая информационная система будет ориентирована на широкий круг венчурных инвесторов, отмечал Андрей Белоусов на совещании по вопросу поддержки малых технологических компаний.

Основная задача портала «Взлет» - Витрины стартапов, с одной стороны, упростить стартапам доступ к ресурсам, а с другой – дать инвесторам найти перспективные проекты для инвестирования в них. Доступ к portalу будет предоставляться через отправку запроса в МЭР и верификацию институтов развития.

«Это своего рода маркетплейс для инвесторов. Одновременно компании могут заявить о себе, о потребности в средствах, крауд-финансировании. Институциональные инвесторы

путем фильтрации делают подбор компаний, которые их интересуют и в которые они готовы вложиться», - отметил заместитель министра экономического развития Максим Колесников.

На данный момент на Витрине содержатся сведения о порядка 9 000 стартапов и компаний. Их выручка за 2022 год превысила 840 млн рублей.

В топ-3 направления технологий, которые развивают технологические компании с Витрины:

- Искусственный интеллект (15% компаний, средняя выручка 178,5 млн рублей);
- Обработка и хранение больших данных (12% компаний, средняя выручка 172,5 млн рублей);
- Инженерные комплексы (11% компаний, средняя выручка 129,8 млн рублей) и ряд других.

Выборку стартапов можно сделать, в том числе, по технологиям и субтехнологиям, финансовым показателям, уровням технологической, производственной, рыночной и инвестиционной готовности, субъектам РФ, этапу развития проекта, размеру компании, ее возрасту.

В форуме приняли участие министр цифрового развития Максуд Шадаев, директор Российской венчурной компании Анатолий Браверман, первый зампреда Банка России Владимир Чистюхин, ведущие управляющие и инвесторы венчурных фондов.

ПФКИ завершил окружную образовательную программу «Курс на культуру» для регионов Сибирского федерального округа

Сегодня в Томске завершилась региональная образовательная программа Президентского фонда культурных инициатив «Курс на культуру». Стартовала она во вторник, 5 декабря. За три дня в программе приняли участие порядка 60 участников из восьми регионов Сибири.

Программа в первую очередь направлена на обучение представителей сферы культуры, искусства и креативных индустрий — тех, кто ведёт или планирует вести консультационную деятельность в области грантовых конкурсов ПФКИ для творческих команд своего региона.

Программа проходила в Томском театре юного зрителя. В первый день ее торжественно открыл губернатор Томской области Владимир Мазур. С приветственной лекцией выступил генеральный директор Президентского фонда культурных инициатив Роман Карманов.

Три дня участники погружались в принципы проработки и составления социокультурного проекта. В первый день они прослушали лекции об общих принципах перехода от идеи к проекту, правилах участия в конкурсе ПФКИ, подробнее узнали о юридических и организационных аспектах участия. Также в первый день программы спикерами стали грантополучатели, которые с радостью согласились в формате интервью на сцене рассказать о своём опыте реализации проектов.

Во второй день была проведена деловая игра, посвященная проработке социокультурных проектов. Участники презентовали и совершенствовали свои идеи, получали обратную связь и практические советы по их доработке от специалистов фонда. Кстати, у каждой команды был собственный герб.

В третий день были проведены лекции, посвящённые заполнению заявки в личном кабинете, критериям оценки проектов, бюджету проекта; а также правилам сбора подтверждающих данных и аналитических документов.

В работе Школы РНФ в рамках III Конгресса молодых ученых приняли участие более 300 победителей Президентской программы из разных регионов России

В рамках Конгресса молодых ученых, состоявшегося 28-30 ноября в Сочи, в Парке науки и искусства «Сириус», для победителей Президентской программы исследовательских проектов прошла Школа РНФ. В проведении Школы приняли активное участие генеральный директор РНФ Александр Хлунов, председатель НТС, академик РАН Александр Клименко, зам. генерального директора Андрей Блинов, зам. начальника Управления программ и проектов РНФ, член молодежного КорСовета при Президенте РФ Мария Михалева, зам. начальника отдела по связям с общественностью Юлия Красильникова и другие сотрудники Фонда. Также в рамках Конгресса состоялась встреча представителей Фонда с Президентом Российской Федерации.

Участников Школы РНФ ожидала насыщенная программа: встреча с руководством Фонда, сессия «Международные и региональные программы РНФ», знакомство с грантовыми линейками и программами поддержки для молодых ученых, итогами 10-летия деятельности Фонда, открытый микрофон для вопросов грантополучателей, интенсив по научной коммуникации, питч-сессия молодых исследователей и другие мероприятия.

«Ежегодно в рамках Конгресса мы проводим «Школу РНФ», которая позволяет нам встретиться с молодыми лидерами науки, обсудить волнующие их проблемы и благодаря такому взаимодействию сделать Фонд еще более комфортным для ученых. «Школа РНФ»

– это, прежде всего, атмосфера доверия, площадка для налаживания профессиональных связей, обретения новых коллег и единомышленников», - поделился генеральный директор РНФ Александр Хлунов.

О ключевых результатах деятельности РНФ за 10 лет и новых задачах, стоящих перед Фондом, системных изменениях, произошедших в российской науке, а также значении научной экспертизы Фонда для научного сообщества и государства в рамках Встречи с руководством РНФ рассказали генеральный директор РНФ Александр Хлунов, председатель научно-технологического совета РНФ Александр Клименко и член научно-технологического совета Фонда, советник по развитию и инновации компании «СИБУР» Владимир Бушков.

Мария Михалева, заместитель начальника Управления программ и проектов РНФ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию рассказала Президенту и коллегам об механизме работы научной экспертизы, итогах десятилетия работы Фонда, его текущих направлениях деятельности и приоритетах.

«Когда Фонд начинал работу, мы ставили перед собой ряд задач, важнейшие из которых – это создание эффективного механизма отбора и поддержки наиболее перспективных научных проектов и создание качественных условий для работы исследователей. Нам это удалось. Одна из основных гордостей фонда – это, конечно, система научной экспертизы. Она базируется на работе экспертных советов, которые состоят из ведущих российских ученых. Что важно – они не назначаются административным путем, а отбираются голосованием. Экспертные советы, в свою очередь, опираются на мнение корпуса экспертов, который в настоящий момент насчитывает более 8 тысяч российских исследователей. Данный механизм позволяет нам ежегодно поддерживать тысячи новых проектов. За 10 лет работы РНФ поддержал 20 тысяч лучших проектов, в которых участвовало более 80 000 исследователей из 83 регионов России. Если говорить о грантах, их продолжительность (в зависимости от грантовой линейки) составляет до 7 лет. Это позволяет исследователю прогнозировать свою работу в долгосрочном периоде и быть уверенным в своем будущем», - отметила в своем выступлении Мария Михалева.

Открыт прием заявок на III Национальную премию интернет-контента

Институт развития интернета (АНО «ИРИ») начал прием заявок на соискание III Национальной премии интернет-контента, которая вручается за создание лучших

социально значимых онлайн-проектов. Церемония награждения премии пройдет в два этапа и запланирована на весну 2024 года.

Сбор заявок продлится до 29 декабря 2023 года (18:00 по московскому времени).

В конкурсе – 25 номинаций, включая тематические. Наряду с традиционными категориями – блог, музыкальный клип и музыкальный трек, документальный и анимационный проект, Telegram канал и другими – появятся и новые номинации: награды получают проект «Года учителя», игровой сериал до 25 минут, игровой сериал более 25 минут, non-scripted проект. По традиции награда также будет вручаться в специальных номинациях, которые будут анонсированы позже (список всех номинаций 2023 года можно посмотреть здесь). Финалистов определит Экспертный совет, а победителей – профессиональное Жюри.

Условия участия изменились. По новым правилам заявитель должен быть зарегистрирован в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя и обладать исключительным или неисключительным правом на выдвигаемый на награду проект или иметь согласие правообладателя на выдвижение проекта. К участию не допускаются трейлеры, тизеры и другие промо материалы, за исключением социальных роликов.

За Премию ИРИ будут бороться блоги, подкасты, сериалы, короткие видео, музыкальные треки и другие виды контента. Цифровой релиз проектов должен состояться в период с 1 января по 29 декабря 2023 года на площадках, не запрещенных российским законодательством, а блоги и Telegram-каналы должны регулярно обновляться в течение этого периода и обладать определенным количеством подписчиков: не менее 100 тыс. подписчиков для авторских видеоблогов и не менее 10 тыс. подписчиков для публичного Telegram-канала. Контент должен быть создан на русском языке или на официальных языках народов РФ.

«Сколково» впервые присвоил статус малой технологической компании

«Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) включил тюменскую компанию «ИНКЛИК» в реестр малых технологических компаний (МТК) в соответствии с Федеральным законом №478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации». Вхождение компании в реестр МТК Минэкономразвития России будет открывать «упрощенный» доступ к преференциальным мерам поддержки.

«Сколково» является одним из трех центров экспертизы, осуществляющих оценку заявок компаний на соответствие критериям МТК. Получение положительного экспертного

заключения по итогам экспертизы является основанием для получения статуса МТК и включения в реестр. Срок действия экспертного заключения составляет три года.

Компания «ИНКЛИК», разработчик и интегратор систем аналитики и инцидентного реагирования, на основании результатов независимой оценки «Сколково» получила официальный статус МТК и попала в реестр Минэкономразвития. «ИНКЛИК» имеет десятилетний опыт построения аналитики и эффективных процессов в ритейле и производстве. На сегодняшний день завершено более 50 проектов в России, Казахстане и Киргизии. В 2022 году компания получила статус «Экспортёр года Тюменской области в сфере высоких технологий».

Совет Федерации одобрил закон о создании реестров народных художественных промыслов

Совет Федерации одобрил закон о формировании правовых основ в области народных художественных промыслов. Речь идет о создании федеральных реестров мест традиционного бытования народных художественных промыслов и образцов изделий признанного художественного достоинства.

Изменения вносятся в закон «О народных художественных промыслах». Как отмечается в сопроводительных материалах, эти меры позволят вести полноценный и структурированный учет указанных мест и изделий.

Законом также уточняется понятийный аппарат и вводятся понятия «изделие народного художественного промысла признанного художественного достоинства», «государственный реестр мест традиционного бытования народных художественных промыслов», «государственный реестр образцов изделий народных художественных промыслов признанного художественного достоинства», «региональные реестры мастеров народных художественных промыслов».

Согласно документу, мастерами народных художественных промыслов могут быть физические лица, перешедшие на специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», помимо тех, кто заключил трудовой договор или гражданско-правовой договор с юридическим лицом, либо с индивидуальным предпринимателем или зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя. Сведения о таких мастерах подлежат включению в региональные реестры мастеров народных художественных промыслов. Данная мера позволит отнести к категории «Мастер народного художественного промысла» также и самозанятых граждан.

Как ранее отмечала первый заместитель председателя комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Галина Карелова с принятием закона, будет существенно повышен статус народных промыслов, а также усилится поддержка индивидуального творчества.

«У мастеров, работающих самостоятельно, а не в организациях, раньше было право оформлять свою деятельность в качестве индивидуального предпринимателя. С принятием закона они смогут действовать и как физические лица, применяющие специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход"», - отмечала Карелова.

В ВЭБ Центре оценили инновации в сфере гостеприимства

6 декабря в Москве состоялась эксклюзивная конференция FoodTech, посвященная передовым решениям в индустрии питания!

На мероприятии, прошедшем на площадке ВЭБ Центра при поддержке РФРИТ, собрались легенды ресторанного бизнеса, инвесторы и представители перспективного мира фудтеха. Вдохновляющая атмосфера и плодотворные дискуссии создали уникальное пространство для исследования слияния миров еды и технологий.

«Нашей общей задачей сегодня является разработка, доработка и внедрение российских ИТ-решений во всех отраслях экономики и сферах жизни. Уход иностранных разработчиков, которые предоставляли софт отечественным компаниям в сегменте HoReCa, освободил широкую нишу российскому софту, призванному сделать фуд-сферу более технологичной и удобной для клиента и поставщика услуг. По итогам 2022 года самой массовой мерой поддержки РФРИТ, которая помогла предприятиям перейти на российское ПО, стала программа цифровизации малого и среднего бизнеса. В ней приняли участие и разработчики ИТ-решений для индустрии гостеприимства. Кроме того, РФРИТ оказывает помощь по продвижению ПО российских ИТ-компаний в интернете», *отметил генеральный директор РФРИТ Александр Павлов.*

Марина Вейкснэ - Investor Relations & и.о. CEO сети кофеен “Даблби” - рассказала о создании Вендинг 2.0 от Даблби (который готовит любой напиток за 30 секунд), представляя новый взгляд на автоматизированные системы питания.

Юлия Макаревич - ССО ГК “Евразия”, руководитель коммуникационного агентства Media Angels - в своем выступлении подняла вопросы гостевого PR и особенности позиционирования бизнеса в сегменте HoReCa, рассмотрев федеральные и региональные аспекты.

Раздел 2. Законодательство и ведомственные акты

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2023 г. № 2065 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549; 2017, № 15, ст. 2227; № 32, ст. 5083; № 52, ст. 8126; 2018, № 11, ст. 1629; № 32, ст. 5347; № 50, ст. 7758; 2019, № 7, ст. 631; № 50, ст. 7376; 2020, № 14, ст. 2129; № 23, ст. 3644; № 27, ст. 4211; № 41, ст. 6436; № 49, ст. 7907; 2021, № 13, ст. 2243; № 15, ст. 2601; № 37, ст. 6496, ст. 6506; № 50, ст. 8533; 2022, № 1, ст. 159; № 15, ст. 2492; № 17, ст. 2912; № 18, ст. 3066; № 48, ст. 8460; № 49, ст. 8703; № 50, ст. 8943; 2023, № 4, ст. 660; № 14, ст. 2447; № 27, ст. 4993; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 23 ноября, № 0001202311230030).
2. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации и отдельные положения актов Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия

1. В разделе "Задачи по обеспечению достижения показателей социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав приоритетных территорий, уровень которых должен быть на уровне выше среднероссийского":

- а) абзац девятый признать утратившим силу;
- б) абзац десятый изложить в следующей редакции:

"Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку приоритетных направлений

агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования приведены в приложении № 8."

2. Приложение № 7 к указанной Государственной программе признать утратившим силу.
3. Приложение № 8 к указанной Государственной программе изложить в новой редакции.

Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2023 г. № 2065 О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Определить предельное значение выручки от реализации товаров (оказания услуг, выполнения работ) как собственного производства, так и ранее приобретенных, выручки от реализации имущественных прав, в том числе по основному виду экономической деятельности, технологической компании за предшествующий календарный год в целях ее отнесения к малой технологической компании в размере 4 млрд. рублей.

2. Утвердить прилагаемые:

Правила отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям и прекращения статуса малых технологических компаний;

Правила формирования и ведения реестра малых технологических компаний;

Правила информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме;

перечень видов экономической деятельности для малых технологических компаний в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

ПРАВИЛА

отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям и прекращения статуса малых технологических компаний

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям, виды малых технологических компаний, процедуру подачи заявления об отнесении технологической компании к малой технологической компании и проведения экспертизы малой технологической компании, подготовки и направления заключений по результатам указанной экспертизы, включения сведений в реестр малых технологических компаний (далее - реестр), мониторинга малых технологических компаний, прекращения статуса малых технологических компаний.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

"выручка" - выручка от реализации товаров (оказания услуг, выполнения работ) как собственного производства, так и ранее приобретенных, выручка от реализации имущественных прав, в том числе по основному виду экономической деятельности, технологической компании;

"государственные информационные ресурсы" - государственные информационные системы, иные информационные системы и информационные ресурсы, используемые государственными органами, в значении, применяемом в Федеральном законе "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

"документ в электронной форме" - электронный образ документа (электронная копия документа, изготовленного на бумажном носителе, переведенная в электронную форму с помощью средств сканирования) или электронный документ (документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе);

"Закон о технологических компаниях" - Федеральный закон "О развитии технологических компаний в Российской Федерации";

"заявитель" - технологическая компания, обратившаяся с заявлением об отнесении ее к малой технологической компании;

"заявление" - заявление об отнесении заявителя к малой технологической компании либо о подтверждении его соответствия критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях (далее - критерии), составленное по форме, утвержденной уполномоченным органом;

"информационная система уполномоченного органа" - подсистема государственной информационной системы "Экономика", в составе которой ведется реестр;

"личный кабинет" - информационный ресурс, размещаемый в информационной системе центра экспертизы, если иное не предусмотрено уполномоченным органом, для

обеспечения удаленного взаимодействия с заявителем при рассмотрении заявления вместе со сведениями и документами, указанными в пункте 6 настоящих Правил (далее - сведения и документы);

"оператор информационной системы" - юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы центра экспертизы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

"Правила информационного взаимодействия" - Правила информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 "Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии";

"уполномоченный орган" - орган, уполномоченный на формирование и ведение реестра, отнесение технологической компании к малым технологическим компаниям и прекращение статуса малых технологических компаний. Уполномоченным органом является Министерство экономического развития Российской Федерации;

"усиленная квалифицированная электронная подпись" - электронная подпись, соответствующая требованиям, предусмотренным частью 4 статьи 5 Федерального закона "Об электронной подписи";

"центр экспертизы" - российская организация, проводящая экспертизу малых технологических компаний и осуществляющая иную деятельность при отнесении технологической компании к малой технологической компании, соответствующая установленным Законом о технологических компаниях критериям центров экспертизы малых технологических компаний, включенная в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень центров экспертизы малых технологических компаний;

"экспертиза" - экспертиза, проводимая центром экспертизы путем оценки соответствия заявителя критериям;

"экспертное заключение" - экспертное заключение центра экспертизы о соответствии (несоответствии) заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и критериям;

"электронная подпись" - информация в электронной форме в соответствии с Федеральным законом "Об электронной подписи", в том числе простая электронная подпись, соответствующая требованиям, предусмотренным частью 2 статьи 5 указанного Федерального закона.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значении, в котором они используются в Законе о технологических компаниях.

II. Виды малых технологических компаний

3. Для целей применения показателей оценки критериев определяются следующие виды малых технологических компаний в зависимости от объема выручки за предшествующий календарный год:

а) стартапы с минимальным показателем выручки - малые технологические компании, выручка за предшествующий календарный год которых не превышает 1 млн. рублей;

б) стартапы - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 1 млн. рублей, но не превышает 300 млн. рублей;

в) ранние компании - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 300 млн. рублей, но не превышает 2 млрд. рублей;

г) зрелые компании - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 2 млрд. рублей, но не превышает 4 млрд. рублей с учетом особенностей Закона о технологических компаниях

III. Отнесение технологической компании к малой технологической компании

4. Отнесение технологической компании к малой технологической компании осуществляется путем включения уполномоченным органом в реестр сведений о такой компании:

а) в отношении технологической компании, соответствующей условиям, указанным в пунктах 1, 2, подпункте "а" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, - без заявления технологической компании, на основании результатов проверки уполномоченным органом соответствия технологической компании условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, путем выполнения

автоматизированных процедур проверок соответствия технологических компаний указанным условиям с использованием информации из государственных информационных ресурсов;

б) в отношении технологической компании, соответствующей условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и критериям, - по заявлению и на основании результатов экспертизы.

5. Уполномоченный орган вносит в реестр сведения о присвоении технологической компании статуса малой технологической компании по основаниям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил, в том числе для реализации пункта 4 части 2 статьи 3 Закона о технологических компаниях.

IV. Перечень сведений и документов, представляемых заявителем

6. Для проведения экспертизы заявитель вместе с заявлением представляет следующие сведения и документы:

а) бухгалтерская отчетность, позволяющая определить объем выручки заявителя за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления), и документы, подтверждающие принятие указанной отчетности налоговым органом.

В случае подачи заявления до 31 марта заявителем представляются бухгалтерский баланс с отчетом о финансовых результатах за 9 месяцев предшествующего календарного года и декларация заявителя об объеме выручки за IV квартал предшествующего года. В случае если на основании сведений, указанных в представленной заявителем декларации, уполномоченным органом осуществлено отнесение технологической компании к малой технологической компании в нарушение пункта 1 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, уполномоченный орган исключает малую технологическую компанию из реестра на основании пункта 5 части 11 статьи 5 Закона о технологических компаниях;

б) сведения и документы, подтверждающие наличие у заявителя исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые заявителем для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в

отношении которых осуществлена государственная регистрация) либо наличие поданной (поданных) заявителем не позднее чем за 3 года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности;

в) сведения и документы, подтверждающие наличие у заявителя опыта разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий, в том числе один или несколько следующих документов:

договоры поставки технологической продукции, договоры об оказании услуг, о выполнении работ;

акты о внедрении или об испытаниях технологической продукции заявителем;

отчеты о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах;

техническая документация на продукцию (документы, которые в зависимости от их назначения содержат данные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла продукции (в том числе исходная, проектная, рабочая, информационная документация);

г) документы, подтверждающие долю выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства и долю выручки по основному виду экономической деятельности за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления), в том числе один или несколько следующих документов:

налоговая декларация по налогу на прибыль за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления) (при наличии) и документы, подтверждающие принятие указанной декларации налоговым органом;

справка-подтверждение основного вида экономической деятельности, направленная заявителем в государственный орган, уполномоченный устанавливать размер страхового тарифа на обязательное социальное страхование, в предшествующем календарном году (году, предшествующем году представления заявления), и уведомление об установленном заявителем размере страхового тарифа на указанный период;

д) сведения и документы, подтверждающие наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую или значительно улучшенную продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы) заявителя, в том числе один или несколько следующих документов:

договоры о поставке продукции, об оказании услуг, на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием продукции, на предоставление лицензии в отношении продукции;

предварительные договоры, протоколы, соглашения о намерениях;

письма от потенциальных потребителей продукции и иные документы;

е) сведения и документы, подтверждающие уровень квалификации специалистов и иных работников (лиц), непосредственно разрабатывающих и (или) производящих продукцию (оказывающих услуги, выполняющих работы) с применением (внедрением) инновационных технологий, и (или) их непосредственных руководителей, работающих у заявителя или привлеченных заявителем на основании договоров об оказании услуг, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

резюме ключевых работников и руководителей, дипломы, грамоты, трудовые книжки, иные сведения о профессиональных достижениях и опыте участия в разработке инновационных технологий и проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

письмо заявителя за подписью руководителя заявителя с указанием роли работников в разработке и (или) производстве новой или значительно улучшенной продукции;

дипломы, аттестаты, иные документы об образовании либо документы, подтверждающие уровень квалификации работников;

трудовые договоры, должностные инструкции, договоры об оказании физическим лицом услуг заявителю;

сведения об участии работников в научных проектах, о наличии публикаций в научных журналах и профильных изданиях, выступлениях на тематических конференциях;

ж) сведения и документы, подтверждающие достаточность зданий, строений, сооружений и (или) помещений, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, для осуществления разработки и (или) производства продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

реестр основных средств;

перечень доступного оборудования, программного обеспечения, зданий и сооружений, договоров аренды (субаренды) и иных договоров, лицензий;

фотоматериалы;

договоры аренды, купли-продажи зданий, сооружений, оборудования, договоры на приобретение программного обеспечения (прав на него, в том числе лицензионные договоры), иные аналогичные документы;

з) сведения и документы, подтверждающие наличие конкурентного преимущества разрабатываемой и (или) производимой новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), выражающегося в имеющейся или планируемой экономической эффективности применения (внедрения) такой продукции (оказания таких услуг, выполнения таких работ), повышении производительности труда и (или) создании новых рынков товаров, работ, услуг, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

сведения об инновационных технологиях, создаваемых и (или) применяемых заявителем при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ);

сведения о продукции (работах, услугах), для разработки и (или) производства которой применяются инновационные технологии, в том числе с описанием ключевых технических характеристик, производственных процессов;

сведения об опыте разработки и (или) внедрения технологических продуктов с применением инновационных технологий;

анализ рынка новой или значительно улучшенной продукции (услуг, работ);

сравнение разрабатываемой и (или) производимой новой или улучшенной продукции (услуг, работ) с имеющимися на рынке аналогами по основным функциональным характеристикам;

план развития заявителя, включающий стратегию развития заявителя и (или) стратегию развития существующего продукта или планы по разработке, производству и внедрению нового (новых) продукта (продуктов), и (или) стратегию развития (масштабирования) производства, и (или) стратегию выхода на новые рынки, и (или) планы по охране интеллектуальной собственности на 5-летний период.

7. Отсутствие сведений и документов, указанных в подпунктах "в" - "з" пункта 6 настоящих Правил, не является основанием для отказа заявителю в проведении экспертизы. Экспертиза проводится центром экспертизы на основании представленных заявителем сведений и документов, за достоверность которых отвечает заявитель.

При наличии технической возможности получения сведений и документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, из государственных информационных ресурсов центр

экспертизы самостоятельно осуществляет их выгрузку с согласия заявителя, не запрашивая их непосредственно у заявителя при подаче заявления.

V. Подача заявления

8. Для проверки соответствия технологической компании критериям и проведения экспертизы заявитель регистрируется в личном кабинете выбранного заявителем центра экспертизы, если иное не предусмотрено уполномоченным органом.

Личный кабинет оформляется на юридическое лицо - заявителя. Доступ к личному кабинету осуществляется посредством идентификации и аутентификации с использованием учетной записи юридического лица - заявителя.

9. Правила регистрации, идентификации и аутентификации, а также требования к составу документов для такой регистрации определяются правилами регистрации, устанавливаемыми оператором информационной системы.

10. Заявление представляется заявителем посредством личного кабинета в форме электронного документа, подписанного электронной подписью. Вместе с заявлением заявитель представляет сведения и документы в электронной форме посредством личного кабинета.

11. Представляемые заявителем сведения и документы должны быть разборчивыми (хорошо читаемыми) и доступными для работы, не должны быть защищены от копирования и печати электронного образа, не должны содержать интерактивные и мультимедийные элементы.

12. В целях установления единообразного понимания требований к формату сведений и документов, представляемых заявителем для проведения экспертизы в соответствии с разделом IV настоящих Правил, уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определенном уполномоченным органом (далее - сайт).

13. Дата и время представления сведений и документов посредством личного кабинета определяются по московскому времени и фиксируются автоматически исходя из даты и времени информационной системы центра экспертизы.

14. Заявитель вправе одновременно подавать только одно заявление в один из центров экспертизы. Повторно заявитель может подать заявление после получения результата рассмотрения заявления в соответствии с разделом VI настоящих Правил.

Для проверки соответствия заявителя условиям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, центр экспертизы получает доступ к информационной системе уполномоченного

органа и осуществляет такую проверку путем выполнения автоматизированных запросов необходимой информации из информационной системы уполномоченного органа.

Центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган о получении заявления посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

15. Заявитель вправе отозвать заявление в любое время до заключения договора о проведении экспертизы с центром экспертизы путем направления соответствующего уведомления посредством личного кабинета. Заявление считается отозванным с даты получения заявителем подтверждения центра экспертизы о получении такого уведомления.

Центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган о получении уведомления об отзыве заявления посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

VI. Проверка заявителя

16. Функции по проведению проверки соответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, возлагаются на центры экспертизы.

17. После получения заявления вместе со сведениями и документами от заявителя центр экспертизы проводит проверку заявителя на предмет его соответствия следующим условиям:

непревышение объема выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, заявителя за предшествующий календарный год относительно предельного значения, определенного Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях;

соответствие основного вида экономической деятельности заявителя одному из видов экономической деятельности, включенных в перечень, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях.

Одновременно с проверкой соответствия заявителя условиям, указанным в настоящем пункте, центр экспертизы проверяет наличие у заявителя исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые заявителем для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания

услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация) либо наличие поданной (поданных) заявителем не позднее чем за 3 года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности, при отсутствии которых центр экспертизы уведомляет заявителя о возможности выдачи по результатам проведения экспертизы экспертного заключения о несоответствии заявителя критериям.

18. Проверка заявителя на предмет его соответствия условиям, указанным в пункте 17 настоящих Правил, проводится центром экспертизы на основании представленных заявителем сведений и документов, а также сведений и документов, полученных центром экспертизы из государственных информационных ресурсов.

19. Общий срок проверки заявителя на предмет его соответствия условиям, указанным в пункте 17 настоящих Правил, не может превышать 2 рабочих дней со дня получения центром экспертизы заявления вместе со сведениями и документами от заявителя.

20. В случае выявления в результате проверки недостаточности представленных сведений и (или) документов и (или) их несоответствия требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, либо несоответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, центр экспертизы уведомляет об этом заявителя посредством личного кабинета и уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия. В указанном уведомлении содержится конкретный перечень дополнительных сведений и (или) документов при выявлении недостаточности представленных сведений и документов и (или) информация о несоответствии заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, с рекомендациями по их устранению. В случае выявления несоответствия представленных сведений и (или) документов требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, в таком уведомлении указываются рекомендации по устранению таких несоответствий.

21. При подтверждении соответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и в случае достаточности представленных сведений и (или) документов и (или) их соответствия требованиям, предусмотренным

пунктом 11 настоящих Правил, центр экспертизы направляет заявителю посредством личного кабинета счет-договор на оплату проведения экспертизы (далее - счет-договор), о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган путем электронного обмена информацией.

Центр экспертизы по результатам проверки вправе предоставить рекомендации по дополнению заявления, сведений и документов, представляемых заявителем в целях прохождения экспертизы.

22. Порядок определения размера платы за проведение экспертизы утверждает уполномоченный орган.

Внесение платы за проведение экспертизы осуществляется заявителем путем перечисления предоплаты в размере 100 процентов на расчетный счет центра экспертизы, указанный в счете на оплату. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет центра экспертизы.

Вне зависимости от результата экспертизы экспертиза считается проведенной в полном объеме и плата за проведение экспертизы не подлежит возврату заявителю.

23. Направляемый заявителю счет-договор является офертой - предложением заявителю заключить договор на содержащихся в нем условиях со сроком для акцепта (принятия предложения) 5 рабочих дней.

Если в течение 5 рабочих дней со дня передачи заявителю оферты посредством личного кабинета центр экспертизы не получит плату за проведение экспертизы, оферта считается отозванной и экспертиза не проводится, о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

С даты получения центром экспертизы платы за проведение экспертизы оферта считается принятой (акцептованной) на содержащихся в счете-договоре условиях (счет-договор считается заключенным), о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

VII. Экспертиза заявителя

24. Датой начала проведения экспертизы заявителя является первый рабочий день, следующий за днем внесения заявителем платы за проведение экспертизы.

25. Общий срок проведения экспертизы заявителя не может превышать 10 рабочих дней со дня начала проведения экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 33 и 37 настоящих Правил.

26. Центр экспертизы в течение 2 рабочих дней со дня начала проведения экспертизы направляет заявление с полученными от заявителя сведениями и документами на рассмотрение 2 экспертам. В целях установления единообразного понимания требований к квалификации экспертов уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте.

27. Эксперты обязаны обеспечивать:

а) полноту, объективность, независимость и обоснованность своих выводов по предмету экспертизы;

б) конфиденциальность в отношении любых материалов и любой информации, полученных ими от центра экспертизы, соблюдать режим коммерческой тайны;

в) объективность своих исследований, выводов и результатов экспертизы, а также неразглашение информации о предмете экспертизы, заявителе, полученных материалах для экспертизы, предварительных выводах и об их обосновании третьим лицам.

28. Нарушение обязательств, указанных в пункте 27 настоящих Правил, является основанием для отстранения эксперта от участия (в том числе последующего участия) в экспертизе.

29. Предметом экспертизы является интегральная оценка соответствия заявителя показателям оценки следующих критериев:

а) соответствие уровня научно-технического потенциала заявителя уровню, определенному в порядке, установленном абзацем вторым подпункта "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях;

б) соответствие возможностей заявителя для создания и (или) применения (внедрения) инновационных технологий при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ) уровню, определенному в порядке, установленном абзацем третьим подпункта "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях.

30. Дополнительные показатели оценки критериев, показатели, детализирующие показатели оценки, определенные Законом о технологических компаниях, минимальные значения показателей оценки в зависимости от вида малой технологической компании и (или) основного вида экономической деятельности малой технологической компании определены в методике оценки соответствия технологической компании критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в

подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, предусмотренной приложением (далее - методика оценки).

31. В целях установления единообразного понимания показателей оценки и применения методики оценки уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте.

32. По результатам интегральной оценки в соответствии с методикой оценки каждый эксперт в срок не позднее 5 рабочих дней со дня передачи ему заявления вместе с представляемыми сведениями и документами направляет в центр экспертизы отчет.

33. Центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения отчетов экспертов, указанных в пункте 32 настоящих Правил, анализирует выводы экспертов на предмет соответствия заявителя минимальному значению результата интегральной оценки показателей оценки критерия (далее - минимальное значение) по каждому из критериев в соответствии с методикой оценки.

В случаях если в отчете одного из экспертов или в отчетах всех экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению (в том числе в связи с недостаточностью сведений и (или) документов для принятия решения), центр экспертизы в течение 2 рабочих дней после получения отчетов экспертов вправе направить заявителю посредством личного кабинета уведомление о необходимости представления дополнительных сведений и (или) документов с конкретным перечнем и требованиями к ним (но не более 2 дополнительных запросов в рамках одной экспертизы). Срок представления сведений и (или) документов по одному дополнительному запросу центра экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней, а при неполучении сведений и (или) документов в указанный срок подготовка экспертного заключения осуществляется в соответствии с пунктами 35 и 36 настоящих Правил. В случае некорректного или неполного представления запрашиваемых сведений и (или) документов центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения таких сведений и (или) документов вправе направить заявителю посредством личного кабинета уточняющее уведомление о необходимости представления дополнительных сведений и (или) документов с конкретным перечнем и требованиями к ним.

После получения запрашиваемых дополнительных сведений и (или) документов от заявителя центр экспертизы направляет представленные сведения и (или) документы экспертам, в отчете которых содержится вывод о несоответствии заявителя минимальному значению.

Эксперты в течение 3 рабочих дней осуществляют повторную проверку и направляют уточненные отчеты центру экспертизы.

34. В случае соответствия заявителя минимальному значению по каждому из критериев в соответствии с методикой оценки центр экспертизы в течение 2 рабочих дней на основании отчетов экспертов, указанных в пункте 32 настоящих Правил, осуществляет подготовку экспертного заключения о соответствии заявителя критериям, по форме, утвержденной уполномоченным органом.

35. Если в отчетах всех экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению, центр экспертизы в течение 2 рабочих дней на основании отчетов осуществляет подготовку экспертного заключения о несоответствии заявителя критериям по форме, утвержденной уполномоченным органом.

36. Если в отчете одного из экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению, центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения отчетов экспертов привлекает к работе третьего эксперта, который в течение 5 рабочих дней осуществляет подготовку отчета, результаты которого являются решающими в определении соответствия заявителя указанному минимальному значению. На основании отчета третьего эксперта центр экспертизы в течение 2 рабочих дней осуществляет подготовку экспертного заключения в соответствии с пунктами 34 и 35 настоящих Правил в зависимости от выводов, содержащихся в отчете третьего эксперта.

37. При запросе центром экспертизы дополнительных сведений и (или) документов в случаях, предусмотренных пунктом 33 настоящих Правил, срок проведения экспертизы приостанавливается со дня направления центром экспертизы уведомления заявителю на срок, равный сроку ожидания полученных от заявителя дополнительных сведений и (или) документов.

38. Экспертное заключение подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя центра экспертизы либо уполномоченного им лица.

Экспертное заключение в соответствии с Законом о технологических компаниях действительно в течение 3 лет со дня его оформления, за исключением указанного ниже случая.

Экспертное заключение в отношении малой технологической компании, осуществляющей научные исследования и разработки по созданию лекарственных средств и медицинских изделий, действительно в течение 5 лет со дня его оформления.

39. По результатам проведения экспертизы (не позднее срока окончания экспертизы, указанного в пункте 25 настоящих Правил, с учетом возможной приостановки и продления такого срока) центр экспертизы направляет экспертное заключение заявителю посредством личного кабинета и в уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия, содержащее все сведения, необходимые для предоставления в соответствии с Законом о технологических компаниях статуса малой технологической компании.

VIII. Прекращение статуса малых технологических компаний

40. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг (не реже одного раза в календарный год) малых технологических компаний на предмет соответствия пунктам 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях с использованием автоматизированных процедур проверки посредством автоматического обмена информацией с государственными информационными ресурсами.

41. Прекращение статуса малой технологической компании по основаниям, установленным Законом о технологических компаниях, осуществляется путем исключения уполномоченным органом сведений о ней из реестра в соответствии с пунктом 13 Правил формирования и ведения реестра малых технологических компаний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 "Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии".

42. В целях применения основания прекращения статуса малой технологической компании, определенного пунктом 9 части 11 статьи 5 Закона о технологических компаниях, определяются следующие допустимые сроки отсутствия факта государственной регистрации результата (одного из результатов) интеллектуальной деятельности, наличие заявки на государственную регистрацию которого являлось основанием признания соответствия технологической компании показателю оценки, указанному в пункте 1 части 6 статьи 6 Закона о технологических компаниях:

- а) для государственной регистрации изобретения - 34 месяца;
- б) для государственной регистрации полезной модели - 24 месяца;
- в) для государственной регистрации иных результатов интеллектуальной деятельности - 3 месяца.

43. В случае выявления по результатам мониторинга несоответствия малой технологической компании указанному в реестре виду малой технологической компании в связи с изменением ее объема выручки уполномоченный орган вносит в реестр сведения об изменении вида малой технологической компании в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил.

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, предусматриваю 	https://фондкультурныхинициатив.рф/

				<p>щие проведение фестивалей, премий, форумов в области культуры, искусства и креативных индустрий;</p> <p>- стартапы в области культуры, искусства и креативных индустрий;</p> <p>- образовательные и наставнические проекты;</p> <p>- проекты креативных индустрий</p>	
2	<p>Грант для бизнес-ангелов (прием заявок до 28.12.2023)</p>	<p>До 10 000 000 рублей</p>	<p>Московский инновационный кластер</p>	<p>- инновационная деятельность</p>	<p>https://i.moscow/measure-supports-card/21a2800c2dd84617bde3d6d7719ce70c</p>
3	<p>Конкурс на получение грантов РФ по мероприятию «Проведение инициативных</p>	<p>До 2 000 000 рублей</p>	<p>Российский научный фонд</p>	<p>Математика, информатика и науки о системах; Физика и науки о космосе; Химия и науки о материалах;</p>	<p>https://rscf.ru/contests/</p>

	исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов до 11.03.2024			Биология и науки о жизни; Фундаментальные исследования для медицины; Сельскохозяйственные науки; Науки о Земле; Гуманитарные и социальные науки; Инженерные науки.	
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 на получение грантов РФ по	До 6 000 000 рублей	Российский научный фонд	Математика, информатика и науки о системах;	https://rscf.ru/contests/

	мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов (прием заявок до 09 февраля 2024 года)			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.	
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://ирит.рф/contests/konkursnyy-otbor-debyutnykh-proektov-10-2023/

Раздел 4. Итоги грантовых программ

Подведены итоги первого конкурса на предоставление грантов Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий в 2024 году

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.

В ходе заседания члены Экспертного совета конкурсов определили список проектов, рекомендованных по результатам независимой экспертизы к получению грантов Президента Российской Федерации на реализацию проектов в области культуры, искусства и креативных (творческих) индустрий. Итоговое обсуждение списка проектов будет проходить в ходе заседания Координационного комитета конкурсов.

«Всего экспертизу прошли 6 970 проектов, каждая из заявок получила собственный рейтинг. Из 14 589 проведенных экспертиз большая часть являлись обязательными, в 625 случаях потребовалась помощь третьего эксперта. Экспертами Фонда проведена большая комплексная работа по оценке проектов, результаты конкурса мы узнаем совсем скоро», — отметил в ходе заседания народный артист России композитор, продюсер, председатель экспертного совета Президентского фонда культурных инициатив Игорь Матвиенко.

Напомним, в информационной системе Президентского фонда культурных инициатив зарегистрированы свыше 136 тысяч авторов проектов. Итоговое количество оформленных и поданных заявок в первом конкурсе 2024 года — 7186 из 86 регионов. Общий финансовый запрос составил 32,6 млрд рублей. Творческие команды в качестве софинансирования указали 19,6 млрд рублей.

Подведены отдельные итоги по конкурсу «Старт-цифровые технологии-1» (очередь VI)

Протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям были утверждены отдельные итоги конкурса «Старт-Цифровые технологии-1» (очередь VI) в рамках программы «Старт». Заявки принимались с 18 сентября 2023 года по 23 октября 2023 года.

Всего на конкурс поступило 585 заявок из 66 субъектов Российской Федерации на общую сумму 2 310 млн рублей.

Результаты рассмотрения 188 заявок были размещены на официальном сайте Фонда содействия инновациям 05 декабря 2023 года.

Подведены итоги по оставшимся 397 заявкам, из которых:

- 1) 97 заявок не допущены до конкурса в связи с несоответствием формальным требованиям Положения о конкурсе «Старт-Цифровые технологии-1» (очередь VI),
- 2) 1 заявка отозвана по запросу заявителя,
- 3) 452 заявки не рекомендованы для поддержки,
- 4) 35 заявок на сумму 140 млн рублей рекомендованы к финансированию.

Утверждены результаты конкурса «Старт-СОПР» (очередь II)

Протоколом заседания дирекции Фонда содействия инновациям были утверждены итоги конкурса «Старт-СОПР» (очередь II) в рамках программы «Старт».

Заявки принимались с 12 сентября 2023 года по 16 октября 2023 года. Всего на конкурс поступило 203 заявки из 48 субъектов Российской Федерации на общую сумму 786 млн рублей, из которых:

- 1) 29 заявок были не допущены до конкурса в связи с несоответствием формальным требованиям Положения о конкурсе «Старт-СОПР» (очередь II),
- 2) 1 заявка была отозвана по запросу заявителя,
- 3) 155 заявок не рекомендованы для поддержки,
- 4) 18 заявок на сумму 70 млн рублей рекомендованы к финансированию.

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

Александр Филиппов доктор социологических наук, руководитель Центра фундаментальной социологии ВШЭ, главный редактор журнала «Социологическое обозрение», специалист по истории социологии

В системе университетских ученых и преподавателей существует некоторое противоречие. Понятно, что основное время преподавателя должно уходить на учебный процесс, однако в наших дисциплинах желательно, чтобы преподавание не отрывалось от науки.

Я не представляю, как складывалась бы моя жизнь как ученого и жизнь моего научного подразделения, Центра фундаментальной социологии НИУ ВШЭ, если бы не было ежегодной грантовой поддержки. Это весьма позитивная составляющая. Гранты, получаемые научными коллективами и отдельными исследователями, позволяют выделять больше времени на науку, для этого появляются необходимые ресурсы. Грантовая поддержка, которая в сущности является поддержкой науки, оставляет непосредственный след в жизни ученого, ведь без нее невозможны конференции и многое другое. Именно поэтому такая поддержка — это замечательно. Что касается получения грантов за границей, я не знаю ни одного западного коллеги, который бы помимо своей преподавательской работы не вел бы исследовательскую деятельность. Такая деятельность ведется именно на гранты. Это значит, что за границей либо больше частных фондов, либо большие гранты. Например, в Германии есть исследовательское сообщество Deutsche Forschungsgemeinschaft. Статус этой организации мне неизвестен, это частный фонд, но он выдает гранты на исследования.

Между грантовой поддержкой в науке на Западе и у нас есть огромная разница, и эта разница имеет стратегическое значение. Сегодня российских ученых меньше поддерживают иностранные организации, по крайней мере, по сравнению с 90-ми — началом 2000-х годов. На мой взгляд, ситуация довольно сильно изменилась. Я говорю только про гуманитарные дисциплины, в других науках иначе. Но в 90-е годы я просто не представлял себе, что будет, если закроются такие источники финансирования, как Фонд Сороса и Фонд Макартуров.

Иногда и ученым что-то перепало в фондах нескольких немецких партий. Наше государство, вытесняя западные фонды, все-таки старается создавать источники отечественного финансирования. Не скажу, что это всегда является полноценной заменой, но то, что дает, например, наш научный центр в НИУ ВШЭ, несопоставимо с тем, что я мог когда-либо рассчитывать получить от любого из названных западных фондов. Но если человек не работает в таком богатом университете, как НИУ ВШЭ, он вынужден где-то искать гранты, обращаться к западным фондам. И хотя на первый взгляд кажется, что фондов и предложений очень много, не все могут на них рассчитывать. Значительная их часть выделяется не для выдачи за рубеж, а все-таки для своих соотечественников.

Источник: <https://postnauka.org/talks/24456>

Петербургские ученые рассказали, в каких сферах хотели бы запустить стартапы

Наиболее перспективными отраслями для запуска стартапов, по мнению ученых из Санкт-Петербурга, являются медицинская сфера (33%), ИИ и машинное обучение (25%), строительство и девелопмент (12%), а также космические технологии (12%). Таковы результаты исследования, предоставленного «Ъ-СПб» аналитиками «Стартап Академии» Школы управления Сколково.

Согласно данным исследования, 51% ученых имеют дополнительное предпринимательское образование или в настоящий момент получают его. При этом лишь треть респондентов (29%) знает о возможности получения гранта на обучение по созданию стартапа. В то же время воспользоваться такой опцией хотело бы большинство опрошенных (93%).

Нехватка предпринимательских знаний и сложности с поиском каналов для привлечения инвесторов (32%), а также недостаток финансов (45%) — основные барьеры для запуска собственного научного стартапа, считают петербургские ученые. Пятая часть из них (21%) пожаловалась на недостаточную поддержку со стороны государства, а десятая (12%) — на отсутствие партнера для запуска бизнеса.

Ранее «Ъ-СПб» писал, что в «Технопарке Санкт-Петербурга» открыл прием заявок бизнес-акселератор, нацеленный на поддержку и развитие стартапов, разрабатывающих беспилотные системы.

Источник: <https://www.kommersant.ru/doc/6410795>

Павел Гудков возглавит блок финансовой поддержки и технологической экспертизы «Сколково»

С 1 декабря 2023 г. Павел Гудков присоединится к команде Фонда «Сколково» (группа ВЭБ.РФ) в должности вице-президента по финансовой поддержке и технологической экспертизе. До этого с 2011 г. он работал в должности заместителя генерального директора Фонда содействия инновациям. Павел Гудков имеет большой опыт грантового финансирования технологических компаний, разработки новых инструментов Фонда содействия инновациям, участия в экспертных органах других организаций. Об этом CNews сообщили представители «Сколково».

Игорь Дроздов, председатель правления Фонда «Сколково»: «Рады приветствовать Павла в нашей команде. Его колоссальный опыт работы в институтах развития по направлению финансирования стартапов, несомненно, придаст новый импульс развитию нашей экосистемы. “Сколково” предоставляет целый ряд финансовых сервисов для своих резидентов. Это и традиционные гранты и микрогранты, программы компенсации уплаченных страховых взносов и таможенных платежей, федеральные меры, направленные на импортозамещение в ключевых отраслях и внедрение разработок в бизнес крупных российских компаний. Компетенции Павла Гудкова обеспечат четкую координацию работы механизмов поддержки и дальнейшее повышение их эффективности, в том числе, за счет расширения принципа “бесшовности” в рамках группы ВЭБ.РФ».

Источник: https://www.cnews.ru/news/line/2023-11-30_pavel_gudkov_vozglavit_blok

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

«Я так вижу». Два взгляда на другого человека.



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

Выставка называется «Я так вижу». Два взгляда на другого человека». Её придумали медиапродюсер Алла Джан-Ша и фотограф Урал Гареев ещё три года назад. С тех пор каждый год авторы брали за основу новую тему, находили героев, организовывали фотосессии с их участием, а потом показывали зрителям этого человека в двух образах. Один из них – настоящий, а второй – отражающий какой-либо общественный стереотип в отношении той социальной группы, которую этот человек представляет.

Первый сезон проекта был посвящён проблеме бытового национализма. В нём приняли участие состоявшиеся, успешные хабаровчане, как принято говорить, «неславянской внешности». Второй сезон раскрывал тему эйджизма, то есть пренебрежительного отношения к пожилым людям. И тогда героями стали жители Хабаровского края от шестидесяти и старше – востребованные и деятельные.

В этом году авторы подняли проблему отношения общества к выпускникам детских домов. Вот что говорит об этом автор идеи Алла Джан-Ша:

– В целом мы видим проблему в том, что люди делают выводы на основании внешности или фактов биографии, и, исходя из этого, наделяют других непривлекательными чертами характера. Такой факт биографии, как детство, проведённое в детском доме, влечёт за собой огромное число устойчивых стереотипов. По мнению благополучных сограждан, эти люди, в основном, наркоманы и алкоголики, сбиваются в стаи, проживают в гетто, почти всегда

работы. С момента запуска в 2016 году сервис постоянно совершенствовался. Весь накопленный опыт теперь реализован в SODIS Docs 2.0, мы обновили интерфейс с учётом современных тенденций и значительно ускорили работу системы».

Для пользователей упростилась работа с документацией за счёт более удобного интерфейса и расширенного набора инструментов для редактирования.

Источник: <https://sk.ru/news/rezident-skolkovo-vypustil-novuyu-versiyu-oblachnoj-sistemy-podgotovki-proektnoj-dokumentacii-dlya-developerov/>

Победителем конкурса «Студенческий стартап» улучшена рецептура мясных продуктов



Молодой ученый Северо-Кавказского федерального университета предложила способ улучшить рецептуры мясных продуктов. С помощью цифрового моделирования победитель конкурса «Студенческий стартап», который проводит Фонд содействия инновациям, создала продукты питания, компенсирующие нехватку макро- и микроэлементов.

Отечественные компании специализируются на обогащении дополнительными элементами, в основном, фитнес-продуктов, таких как протеиновые батончики или печенье. Ученые СКФУ активно развивают направление функционального питания в мясном производстве.

Как отметил ректор СКФУ Дмитрий Беспалов, университет усиливает поддержку междисциплинарных исследований, применение которых относится к важным направлениям экономики макрорегиона. Также эта тема является частью стратегического проекта в области технологий для АПК программы «Приоритет 2030».

«Со стороны отечественных производителей отмечается высокий спрос на разработки в области перерабатывающей промышленности и пищевой биоинженерии. Одним из

приоритетных направлений работы ученых нашего университета является разработка и внедрение в производство инновационных технологий полезных продуктов питания на основе интеллектуализации и автоматизации», – прокомментировал ректор СКФУ Дмитрий Беспалов.

Молодой ученый СКФУ разработала рецептуры мясопродуктов для рынка здорового питания с использованием цифрового моделирования. Этот способ позволяет обогатить исходный мясной продукт с учетом дефицита тех или иных нутриентов в конкретном регионе. Этот же подход может быть использован для изменения рецептуры уже выпускаемой линейки мясных изделий.

«При цифровом моделировании используем в том числе программы, разработанные в стенах СКФУ. Эта методология включает четыре этапа. На первом мы анализируем пищевые привычки и рацион той или иной группы людей. Так формируется цифровой профиль пищевого статуса потребителя. На втором этапе изучаем взаимодействие компонентов сырья друг с другом и определяем оптимальные условия и параметры технологического процесса. Нужно это для того, чтобы добиться наилучшего сочетания компонентов и методов обработки», – рассказывает аспирант 1 курса, ассистент кафедры пищевых технологий и инжиниринга СКФУ Екатерина Гресева.

Следом наступает этап собственно цифрового моделирования. Для этого используют программу «Эталон», разработанную в СКФУ. На последнем этапе производят и тестируют прототип.

Предлагаемый способ уже апробирован при разработке двух рецептур. Это печеночный паштет функциональной направленности и функциональная вареная колбаса. Все компоненты, которые входят в состав продуктов, производятся в России. Паштет обогащен пребиотиком лактулозой, улучшающим пищеварение, а также витаминами и минеральными веществами. Чтобы его создать, исследователи опросили студентов университета, проанализировали их распорядок дня, физическую активность и режим питания.

В случае с вареной колбасой ученые улучшили существующую рецептуру, чтобы создать полезный продукт. Они использовали функциональную добавку для улучшения пищеварения «ЛактуВет-1», выпускаемую в Ставрополе, а также ламинарию - водоросль, которая компенсирует нехватку йода в продуктах питания.

Источник: <https://fasie.ru/press/fund/pobeditelem-konkursa-studencheskiy-startap-uluchshenaretseptura-myasnykh-produktov/>