

ДАЙДЖЕСТ НТР

№12/2025



Дайджест новостей, статистика и аналитика системы управления НТР, инноваций и инвестиций, а также оптимизация процессов управления инновационной деятельностью предприятий и организаций, в Республике Татарстан, России и в мире

5 мая 2025 года

Правительство направит 1 млрд рублей на создание 13 образовательных и производственных кластеров в регионах

Правительство России выделит 1 млрд рублей на создание 13 новых образовательно-производственных кластеров в рамках проекта «Профессионалитет», который будет закреплен законодательно как модель среднего профессионального образования – средства направят в Белгородскую, Брянскую, Воронежскую, Курскую, Ростовскую, Херсонскую, Запорожскую области, Севастополь, Крым, ДНР, ЛНР, Ингушетию и Еврейскую автономную область для подготовки востребованных кадров совместно с предприятиями. Премьер-министр Михаил Мишустин подчеркнул важность проекта, отметив, что существующие 370 кластеров при участии более 2 тыс. компаний уже привлекли 6 млрд рублей инвестиций, а масштабирование инициативы на все колледжи страны позволит к 2028 году подготовить 1 млн специалистов под запросы экономики.

https://t.me/government_rus/20504

Михаил Мишустин привел интересные цифры по развитию российского IT-сектора

Михаил Мишустин отметил впечатляющий рост российского IT-сектора: за последние пять лет среднегодовые темпы роста составили 28%, а его вклад в ВВП удвоился, хотя пока остается modest (2,2%), оставляя огромный потенциал для увеличения до 10–12%. Правительство с 2020 года реализует эффективные меры поддержки, включая нулевой налог на прибыль, сниженные страховые взносы (7,6%) и льготное кредитование, что уже привело к резкому росту компаний, таких как

«Яндекс» (+69% в облачном сегменте), «Астра» (+80% выручки) и «Монополия» (+75% в цифровизации перевозок). Несмотря на скептицизм, сектор способен долго сохранять высокие темпы благодаря разнообразию nascent-направлений, а для дальнейшего роста ключевым станет невмешательство и сохранение льгот, что к 2030 году может вывести российские IT-компании в число конкурентоспособных на глобальном уровне, как минимум, второго эшелона.

<https://t.me/Kdvinsky/13395>

Татьяна Голикова: В 2025 году будет создано пять центров геномных исследований мирового уровня

Правительство России утвердило новую стратегию развития искусственного интеллекта до 2030 года, направленную на ускорение внедрения ИИ-технологий в ключевые отрасли экономики, здравоохранение, госуправление и оборону. Основные меры включают увеличение финансирования исследований, создание инфраструктуры для разработки и тестирования ИИ, а также поддержку стартапов в этой сфере. Особый акцент сделан на подготовке кадров и развитии нормативной базы для обеспечения этичного и безопасного использования технологий. Цель стратегии — вывести Россию в число мировых лидеров в области искусственного интеллекта, обеспечив технологический суверенитет и рост конкурентоспособности отечественных решений.

<https://t.me/scienpolicy/45279>

Обновленный EdTech-рейтинг России

В 2025 году обновленный EdTech-рейтинг России, составленный Smart Ranking, показал уверенный рост отрасли: суммарная выручка топ-100 компаний достигла 37,6 млрд рублей (+16% г/г), что свидетельствует о стабилизации после периода замедления. Главным драйвером стал сегмент детского образования (14 млрд рублей, +31,6%), впервые опередивший ДПО (12,6 млрд рублей, +10,4%) благодаря спросу на подготовку к ЕГЭ/ОГЭ и адаптации компаний. Среди лидеров роста — «100балльный репетитор» (+175%) и «Умскул» (+44,5%), а в топ-10 сохранили позиции «Синергия» (+21,9%), Skillbox Holding (+5,5%) и Skyeng (+6,2%).

<https://t.me/volotovskayaelena/3229>

Эти 11 графиков показывают состояние стартап-инвестирования в начале 2025 года

В первом квартале 2025 года венчурные инвестиции в стартапы показали смешанную динамику: хотя общий объем финансирования немного снизился по сравнению с предыдущим кварталом, некоторые секторы, такие как ИИ, климатические технологии и биотех, продолжали привлекать значительные суммы. Количество мега-раундов (свыше \$100 млн) сократилось, но ранние стадии (Seed и Series A) оставались активными. Географически Северная Америка и Азия

лидировали по объему сделок, тогда как Европа демонстрировала умеренный рост. Криптостартапы, несмотря на волатильность рынка, также получили заметные инвестиции. Эксперты связывают осторожность инвесторов с макроэкономической неопределенностью, но отмечают устойчивый интерес к инновационным технологиям.

<https://t.me/c/2296409562/640>

Фонд «Восход»: 6 приоритетов инвестиционной стратегии

Венчурный фонд «Восход» в своей технологической стратегии на 2025 год фокусируется на шести ключевых направлениях: робототехника, новая мобильность, микроэлектроника, ИТ, космос и биотехнологии/медицина. Эти отрасли выбраны из-за их потенциала для роста на внутреннем рынке, соответствия государственным приоритетам и способности укреплять технологический суверенитет России. Фонд выделяет прорывные технологии, такие как гуманоидные роботы, беспилотный транспорт, квантовые вычисления и персонализированная медицина, которые могут стать драйверами новой технологической реальности в ближайшие 5–10 лет. В условиях детлобализации и ограниченного доступа к иностранным инвестициям «Восход» делает ставку на кооперацию с локальными игроками и долгосрочные инвестиции в высокорисковые, но перспективные проекты.

<https://t.me/voskhodvc/526>

Пост о рисках в рамках M&A сделок

В рамках серии постов о рисках M&A сделок совместно с КАМА FLOW Елена Шершнёва, руководитель практики юридических проверок, выделила ключевые дефекты в договорах, влияющие на инвестиционные сделки: нереалистичные гарантии (риск недостоверности и высокой ответственности), отсутствие лимитов ответственности (например, неограниченные штрафы), неурегулированность возмещения косвенных убытков, кабальные условия возмещения ущерба по требованиям третьих лиц и дисбаланс в ответственности сторон. Для минимизации рисков рекомендуется корректировать формулировки гарантий, вводить пределы ответственности, исключать возмещение косвенных убытков, требовать оспаривания претензий третьих лиц до возмещения и добиваться симметричности обязательств. Эти меры не только укрепляют договорную дисциплину, но и повышают привлекательность компании для инвесторов в M&A-сделках.

https://t.me/lch_legal/586

Платформа FutureHouse: Сверхразумные агенты искусственного интеллекта для научных открытий

FutureHouse, исследовательская организация, объявила о запуске платформы для разработки и развертывания ИИ-агентов, предназначенной для ускорения научных

открытий и решения сложных глобальных проблем. Платформа объединяет передовые модели ИИ, инструменты для совместной работы и открытые datasets, позволяя ученым, инженерам и исследователям создавать автономных агентов для работы в таких областях, как климатическое моделирование, биотехнологии и материаловедение. Инициатива направлена на демократизацию доступа к мощным ИИ-инструментам, снижая барьеры для инноваций и способствуя междисциплинарному сотрудничеству.

<https://t.me/blockchainRF/11619>

Налоговый вычет по инвестициям в инновационные проекты

Договор инвестиционного товарищества (ДИТ) — это инструмент для совместных инвестиций без госрегистрации, но с обязательным нотариальным заверением, который предусматривает гибкое управление (через общее собрание, управляющего товарища или комитеты) и ограниченную ответственность участников. Основные преимущества — конфиденциальность, отсутствие двойного налогообложения и упрощенное финансирование, однако существуют проблемы: банки часто отказывают в открытии счетов для ИТ, запрещена реклама, а изменения в договор требует заверения у того же нотариуса. В России зарегистрировано всего 66 таких товариществ (для сравнения, в Великобритании — 33 тысячи), что связано со сложностями в создании, включая ограниченный субъектный состав (физические лица не могут участвовать) и бюрократические барьеры при взаимодействии с налоговыми органами.

https://t.me/venture_in_law/331

Отчет ИЦ «Хелснет» по российскому и зарубежному рынкам

В первом квартале 2025 года рынок HealthTech демонстрирует стремительное развитие, объединяя передовые технологии в области ИИ, биомедицины и генетики. Ключевые события включают запуск «умных» линз с биосенсорами от Храпсео, создание крупнейшего клеточного атласа в рамках проекта Billion Cells Project, а также утверждение новых правил оборота биотехнологических препаратов в России. Отечественные стартапы, такие как «Нейротрафт» и «Зортех», активно развивают инновационные решения, в то время как глобальные игроки привлекают многомиллионные инвестиции (например, \$141 млн для Hippocratic AI). Тренды указывают на рост персонализированной медицины, цифровизацию здравоохранения и усиление междисциплинарной синергии, что подтверждается такими инициативами, как единый стандарт данных медгаджетов и расширение генетического скрининга в РФ. При этом рынок сталкивается с вызовами, включая регуляторные барьеры и этические вопросы внедрения ИИ.

<https://t.me/c/2296409562/651>