



И И Р А Д А Р

**НОВОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ,
ИНВЕСТИЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

3

Прорывные
достижения
лидеров ИИ

17

Развитие
ИИ-платформ
и технологий

31

Инвестиции
в стартапы

41

Научные
исследования
ИИ в здоровье

56

ИИ-гаджеты для
фитнеса, красоты
и здоровья

69

Питание, БАДы
и нутрициология

79

ИИ-продукты
и сервисы в
косметологии
и beauty-tech

88

ИИ в спорте

105

ИИ в
видеоиндустрии

120

ИИ в финансах,
экономике и
финтехе

134

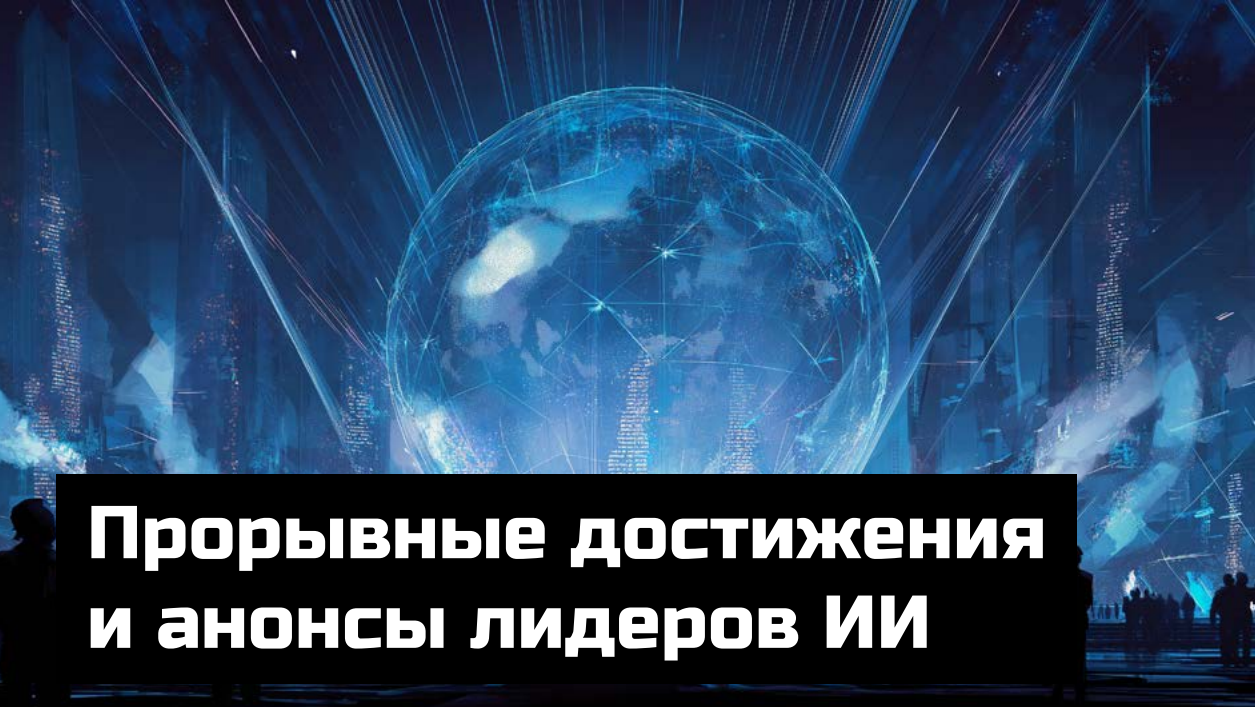
Регулятивные
изменения

146

Конкурсы
и хакатоны

158

Партнерство



Прорывные достижения и анонсы лидеров ИИ

ИИ-модель Google Gemini впервые взяла золото на мировом чемпионате по программированию

Модель Gemini 2.5 Deep Think от Google DeepMind стала первой ИИ-системой, завоевавшей золотую медаль на Международном студенческом чемпионате по программированию (ICPC). Специально обученный ИИ решил сложнейшую реальную задачу, с которой не справились люди, и занял второе

место в общем зачёте среди 139 лучших команд. В Google назвали это «историческим прорывом» в абстрактном мышлении ИИ, сравнив момент с победой компьютера над Гарри Каспаровым в шахматах. Достижение Gemini рассматривается как значимый шаг к созданию ИИ с общими интеллектуальными способностями.

Источник

OpenAI запускает глобальное строительство гигаваттных ИИ-суперкомпьютеров в партнёрстве с NVIDIA, Oracle и SoftBank

OpenAI объявила о серии стратегических партнёрств, направленных на создание глобальной сети дата-центров беспрецедентного мас-

штаба для развития искусственного интеллекта. Совокупная мощность новых объектов должна составить не менее 10 гигаватт, а объём инвестиций может приблизиться к \$500 млрд. Эти шаги выводят компанию на опережающую траекторию к достижению своей цели по созданию суперинтеллекта.

Центральным элементом стратегии стало партнёрство с лидером в производстве чипов NVIDIA. Компании объявили о создании серии ИИ-дата-центров, инфраструктура которых будет использовать миллионы графических процессоров NVIDIA. Первый кластер мощностью 1 ГВт планируется запустить во второй половине 2026 года на новой платформе NVIDIA Vera Rubin. NVIDIA также планирует поэтапно инвестировать в OpenAI до \$100 млрд по мере ввода мощностей в строй. Параллельно OpenAI вместе с Oracle и SoftBank анонсировала

масштабное расширение программы Stargate в США. Было выбрано пять новых площадок для строительства ИИ-дата-центров. С учётом ранее начатых объектов совокупная планируемая мощность проекта Stargate достигает почти 7 ГВт, а объём инвестиций — \$400 млрд на ближайшие три года.

В рамках этого партнёрства: Oracle обеспечит около 5,5 ГВт мощностей на трёх новых объектах в Техасе, Нью-Мексико и на среднем Западе США. SoftBank совместно с OpenAI построит ещё 1,5 ГВт в Огайо и Техасе.

Благодаря такому ускорению, OpenAI ожидает достичь заявленной цели в 10 ГВт и \$500 млрд инвестиций уже к концу 2025 года. В дополнение к американским проектам, OpenAI запустила инициативу Stargate UK — партнёрство с NVIDIA и британским оператором Nscale. Цель проекта — создание

суверенной ИИ-инфраструктуры в Великобритании для работы передовых моделей OpenAI на локальных мощностях. Это особенно важно для специализированных задач в госсекторе и регулируемых отраслях, требующих соблюдения строгих норм хранения и обработки данных.

Планы предусматривают развёртывание 8 тысяч GPU NVIDIA в начале 2026 года с последующим масштабированием до 31 тысячи. Правительство Великобритании приветствует этот шаг как часть национальной стратегии в области ИИ, отмечая, что такая инфраструктура ускорит научные открытия, повысит продуктивность экономики и поможет подготовить 7,5 млн работников к эпохе ИИ.

Объединение этих инициатив демонстрирует комплексный подход OpenAI к решению главной задачи — обеспечения вычислительны-

ми ресурсами, необходимыми для обучения и запуска следующего поколения моделей ИИ на пути к созданию суперинтеллекта. Строительство гигаваттных дата-центров в ключевых регионах мира становится новой гонкой за лидерство в области искусственного интеллекта.

Источник

Meta* представила умные очки Ray-Ban Display с дисплеем и нейроинтерфейсом

На конференции Meta Connect 2025 компания анонсировала новый класс «умных» очков Meta Ray-Ban Display с встроенным цветным дисплеем и ИИ-функциями. Очки комплектуются браслетом Meta Neural

Band с EMG-сенсорами, который считывает сигналы мышц и позволяет управлять устройством незаметными движениями руки без кнопок. На мини-дисплей в линзе можно выводить сообщения, подсказки Meta AI, переводы и другую информацию, оставаясь при этом вовлечённым в окружающее пространство. Старт продаж в США намечен на 30 сентября по цене от \$799 (включая Neural Band); в Европе новинка появится в начале 2026 года.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ.

Источник



Правительство США внедряет открытые ИИ- модели Meta* Llama в федеральных ведомствах

Администрация общих служб США (GSA) объявила о сотрудничестве с Meta, благодаря которому открытые модели ИИ Llama станут доступны всем федеральным учреждениям. Поскольку Llama является открытой и бесплатной, ведомства смогут разрабатывать и развёртывать на её основе приложения, сохраняя полный контроль над данными и не неся лицензионных затрат. Инициатива вписывается в план Белого дома по ускорению внедрения ИИ и позволит улучшить качество госуслуг. По словам Марка Цукерберга, благодаря Llama ведомства смогут эффективнее обслуживать граждан, а GSA подчёркивает, что открытость модели устраняет длительные закупочные процедуры.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ.

Huawei представила суперкомпьютеры Atlas SuperPod – самые мощные ИИ-системы в мире

На форуме Huawei Connect 2025 в Шанхае компания анонсировала новые ИИ-суперкомпьютеры Atlas 950 SuperPod и Atlas 960 SuperPod. Каждая такая система представляет собой «единый логический компьютер» из множества узлов: модель 950 содержит 8192 нейропроцессора Ascend, а модель 960 – 15 488 NPU. По ключевым параметрам (мощность, память, пропускная способность) эти комплексы превосходят все существующие аналоги и, по заявлению Huawei, сохранят мировое лидерство в ближайшие годы.

Также представлены сверхкластеры Atlas SuperCluster с числом NPU более 1 000 000 — Huawei рассчитывает с их помощью удовлетворить стремительно растущий спрос на ИИ-мощности, обходясь без зарубежных чипов.

Источник

Meta* планирует облачный контракт с Oracle на \$20 млрд для нужд ИИ.

По информации СМИ, корпорация Oracle ведёт переговоры с Meta о многолетнем облачном контракте стоимостью порядка \$20 млрд. Oracle должна предоставить Meta дополнительные вычислительные мощности для обучения и развёртывания её моделей искусственного интеллекта, дополняя собственные дата-центры Meta. Новость появилась на фоне острого дефици-

та мощностей для ИИ: ранее сообщалось, что OpenAI договорилась закупать облачные ресурсы Oracle на \$300 млрд в течение пяти лет. Официально компании это не комментируют, однако сама новость уже вызвала рост акций Oracle, которая рассчитывает привлечь больше крупных клиентов ИИ-сферы.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ

Источник

ИИ-модель Anthropic Claude интегрирована в Microsoft 365 Copilot для бизнеса

Microsoft совершила стратегический шаг, интегрировав передовые языковые модели Claude от Anthropic в свой корпоративный сервис Microsoft 365 Copilot. Теперь

компании-подписчики получают возможность использовать модели Claude Opus 4.1 и Claude Sonnet 4 в качестве альтернативных интеллектуальных движков для глубокого анализа и решения сложных задач непосредственно в интерфейсе привычных приложений. Это особенно расширяет возможности интеллектуального агента Researcher, предназначенного для проведения комплексных изысканий, и инструмента Copilot Studio для создания корпоративных чат-ботов и автоматизации процессов. Знаменитые способности Claude к структурированию объемных текстов, аналитике и бережной работе с фактами теперь встроены в рабочие сценарии Microsoft 365.

Ключевым технологическим и безопасным прорывом является то, что все вычисления для Claude выполняются на внешней инфра-

структуре Anthropic, а не в облаке Microsoft. Этот подход гарантирует высочайший уровень безопасности и контроля над корпоративными данными, полностью соответствуя самым строгим отраслевым стандартам.

На практике это открывает революционные сценарии. Команда специалистов может за минуты получить глубокий стратегический обзор, загрузив в Copilot годовые отчеты конкурентов и рыночные данные — задача, которая прежде требовала недель работы. Юридический отдел способен поручить системе анализ сложнейшего договора на сотни страниц, мгновенно выявив рискованные пункты и предложив альтернативы. А создание в Copilot Studio чат-бота для техподдержки, который понимает суть сложной

проблемы и ведет пользователя по шагам к ее решению, становится доступным без привлечения программистов.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Развитие ИИ-платформ и технологий

Банк Citi запустил обновленную ИИ-платформу для сотрудников на основе Agentic AI

Компания представила улучшенную версию своей внутренней платформы Citi Stylus Workspaces, теперь работающей на модели Agentic AI. Обновление интегрировано с внутренними системами и данными Citi, позволяя сотрудникам выполнять многоэтапные задачи одним запросом и быстрее получать аналитические инсайты. Это ускоря-

ет выполнение сложных рутинных операций и высвобождает время для стратегической работы, что соответствует курсу Citi на технологичную продуктивность. Новую систему постепенно внедряют для тысяч сотрудников с сентября, дополняя обучающими программами по её эффективному использованию.

Источник

Pure Storage расширила платформу хранения данных для поддержки корпоративных ИИ-задач

На конференции Pure//Accelerate 2025 компания объявила о новых функциях своей облачной платформы хранения данных, упрощающих работу с ИИ-нагрузками

в разных средах. В частности, запущен сервис Pure Storage Cloud в Azure, обеспечивающий бесшовную миграцию корпоративных данных в облако для обучения моделей и аналитики. Также представлен «AI Copilot» – инструмент, позволяющий администраторам управлять хранением с помощью разговорных запросов, – и интеграция ускорителя данных Pure Storage с технологиями NVIDIA для повышения скорости вывода ИИ-моделей. Эти обновления призваны обеспечить организациям быстрый и безопасный доступ к данным “где угодно”, чтобы в полной мере использовать потенциал ИИ.

[Источник](#)

Intel и NVIDIA объединятся для совместной разработки процессоров и ИИ-продуктов

Корпорации анонсировали сотрудничество по созданию нескольких поколений чипов, сочетающих технологии Intel и NVIDIA, чтобы ускорять вычисления в центрах обработки данных и персональных компьютерах. Intel будет выпускать кастомные серверные x86-процессоры с интеграцией высокоскоростного интерфейса NVIDIA NVLink, которые NVIDIA сможет использовать в своих платформах ИИ-инфраструктуры. Также Intel разработает систем-на-чипе для ПК со встроенными GPU NVIDIA RTX-чиплетами, что позволит выпускать компьютеры с тесно объединёнными CPU и GPU для ресурсоёмких задач ИИ. В рамках сделки NVIDIA вложит

\$5 млрд в акции Intel. Партнёры заявляют, что объединение ведущих CPU- и GPU-платформ станет «историческим» шагом, закладывающим основы для нового этапа вычислительных технологий.

Источник

ARMIS запустила корпоративную ИИ-платформу PrivStation для регулируемых отраслей

Тайваньская компания ARMIS, специализирующаяся на AI-решениях для бизнеса, представила систему PrivStation – локальную (on-premises) платформу искусственного интеллекта, ориентированную на организации с повышенными требованиями к безопасности данных и конфиденци-

альности. Решение предназначено для государственного сектора, финансовых институтов, промышленности и других регулируемых сфер: оно позволяет быстро разворачивать собственные модели ИИ внутри периметра компании, соблюдая все требования по безопасности и законодательству. Продукт уже привлёк почти 100 корпоративных клиентов для первого этапа тестирования, что демонстрирует высокий спрос на защищённые ИИ-инструменты. Сама АРМІС удвоила выручку за последний год (+119% в 2024 году) и активно выходит на международные рынки (открыв офисы в США, планируя экспансию в Японии и Юго-Восточной Азии), стремясь предоставить надёжные и законодательно совместимые AI-решения по всему миру.

[Источник](#)

Google расширяет подписку AI Plus на 40 новых стран

Компания объявила, что её план Google AI Plus – платная подписка, дающая доступ к расширенным возможностям ИИ – становится доступен пользователям ещё в 40 странах. Изначально запущенный в Индонезии, этот тариф призван сделать генеративные AI-инструменты Google более доступными по цене для широкой аудитории. Подписка AI Plus предоставляет увеличенные лимиты на создание изображений (модель «Nano Banana») и видео (Veo 3) через приложение Gemini, интеграцию ИИ-помощника в сервисы Gmail, Docs, Sheets и другие, а также 200 ГБ облачного хранилища. Более того, преимуществами подписки можно делиться с членами семьи (до пяти человек), расширяя охват AI-сервисов Google на развивающиеся рынки и новые пользователи по всему миру.

Google внедряет ИИ-ассистента Gemini в платформу Google TV

На своей платформе Smart TV компания запускает голосового помощника Gemini с генеративным ИИ, встроенным в интерфейс Google TV. Теперь пользователи могут с помощью микрофона на пульте задавать телевизору сложные запросы на естественном языке – например, подобрать фильм по предпочтениям домочадцев, кратко рассказать содержание предыдущего сезона сериала или дать пошаговый рецепт блюда с обучающим видео с YouTube. Новая функция уже доступна на некоторых моделях (начиная с TCL QM9K) и до конца года появится на ряде устройств с Google TV (включая медиастримеры и новые телевизоры Hisense, TCL и др.).

По оценкам Google, после полного развёртывания ИИ Gemini охватит более 300 млн активных устройств на базе Google TV и Android TV по всему миру, делая взаимодействие с большим экраном более интеллектуальным и персонализированным.

Источник

Правительство США разрешило федеральным ведомствам использовать ИИ-модель Llama от Meta*

Генеральное управление служб (GSA) США объявило о сотрудничестве с компанией Meta, в рамках которого открытая модель искусственного интеллекта Llama включена в перечень одобренных технологий для всех федеральных агентств. GSA централизованно

оценила модель Llama на соответствие требованиям безопасности и закона, благодаря чему ведомства смогут экспериментировать с ней без проведения отдельных конкурсов и проверок. Важным преимуществом открытого кода Llama является то, что госорганизации сохранят полный контроль над обработкой своих данных и смогут адаптировать ИИ под свои задачи с минимальными затратами. Эта инициатива поддерживает стратегию Белого дома по ускоренному внедрению ИИ в государственном секторе – ожидается, что единый подход OneGov к закупке и использованию таких моделей позволит быстрее внедрять ИИ для улучшения госуслуг, соблюдая принципы суверенности данных и прозрачности.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ.

ИСТОЧНИК

Alibaba заключила партнёрство с NVIDIA и представила ИИ-модель на 1 трлн параметров

Китайский технологический гигант Alibaba на конференции Arsara 2025 анонсировал сразу несколько крупных инициатив в сфере ИИ. Во-первых, компания объединится с NVIDIA для совместной разработки так называемых «физических ИИ»-решений (например, генерации синтетических данных, обучения и тестирования моделей) и значительно расширит сеть своих дата-центров по всему миру, чтобы удовлетворить стремительно растущий спрос на вычисления для ИИ. Во-вторых, Alibaba представила свою самую мощную языковую модель – Qwen3-Max с числом параметров более 1 триллиона, которая показала высокие результаты в генерировании программного

кода и работе автономных агентов (способных действовать с минимальным числом подсказок человека). Помимо этого, компания анонсировала мультимодальную систему Qwen3-Omni для приложений дополненной и виртуальной реальности. Руководство Alibaba подчеркнуло, что искусственный интеллект становится для группы ключевым направлением наряду с e-commerce, и подтвердило инвестиционный план в 380 млрд юаней на развитие ИИ и облачной инфраструктуры в ближайшие три года.

Источник

IBM сотрудничает с индийской BharatGen для разработки национальных ИИ-моделей

IBM и консорциум BharatGen (поддерживаемый правительством Индии) объявили о стратегическом партнёрстве с целью ускорить создание так называемых «суверенных» AI-моделей, учитывающих языковую и культурную специфику Индии. Стороны сосредоточатся на разработке и масштабировании больших языковых моделей и мультимодальных систем, ориентированных на индийские языки (в том числе малораспространённые диалекты) и общественно значимые задачи. IBM предоставит свои технологии и экспертизу – платформу IBM Watsonx, инструменты для обучения моделей, решения для управления данными и открытый стек на базе Red Hat – тогда как BharatGen внесёт локальные данные и науч-

ные разработки, создавая модели с учётом национальных требований и ценностей. Проекты сотрудничества охватят различные секторы: от образования и сельского хозяйства до финансов и госуслуг. Инициатива призвана обеспечить Индии независимые и безопасные ИИ-решения, расширив доступ к цифровым возможностям на родных языках для миллионов граждан.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Инвестиции в стартапы

Distyl AI привлёк \$175 млн при оценке \$1,8 млрд, чтобы помочь крупным корпорациям перейти к «AI native» операционной модели

Компания заявляет о прибыльности, 100% вводе проектов в продакшн и работе с клиентами из Fortune 500 в телекомах, страховании, производстве и здравоохранении. Раунд возглавили Lightspeed и Khosla Ventures при участии DST

Global, Coatue и Dell Technologies Capital. Средства пойдут на масштабирование платформы агентных решений Distillery и международную экспансию.

Источник

Signal AI привлекает \$165 млн от Battery Ventures

Инвестиция (с мажоритарной долей Battery) нацелена на M&A, ускорение разработки продукта и расширение присутствия в США и EMEA. Клиентская база — более 650 предприятий; платформа анализирует млрд источников (СМИ, соцсети, регуляторика, судебные данные) и предлагает агентный продукт Ask AIQ для топ менеджеров. Сделка должна закрыться в IV квартале 2025 года.

Источник

Inspiren получил \$100 млн (раунд В) на развитие ИИ экосистемы для рынка senior living

Раунд возглавил Insight Partners; в числе инвесторов — Avenir, Primary, Scale, Story Ventures, Third Prime и Studio VC. Платформа объединяет безопасность резидентов, планирование ухода, управление персоналом и экстренный отклик, заявляя о заметном снижении травматизма и повышении эффективности. Общий объём привлечённого капитала — \$155 млн.

Источник



Numeral получил \$35 млн (раунд В) на полную автоматизацию налога с продаж ИИ для e-commerce и SaaS

Раунд возглавил Mayfield при участии Benchmark, Uncork Capital, Y Combinator и Mantis; общий привлечённый капитал достиг \$57 млн. Компания сообщает о \$5 млрд обработанного оборота, 150 тыс. поданных деклараций и 3,5 кратном росте выручки год к году. Средства направят на международную экспансию и развитие «автопилота» комплаенса.

Источник

Ultralytсics привлёк \$30 млн (раунд А) для ускорения open source экосистемы vision AI (YOLO) на краю

Раунд возглавил фонд Elephant при участии SquareOne. Компания заявляет о более 1 млн разработчиков и свыше 2 млрд ежедневных применений моделей YOLO в 200+ странах, а также прибыльности с первого дня.

«Успех Ultralytсics основан на убеждении, что открытый исходный код стимулирует корпоративные инновации, и нигде это не проявляется так ярко, как в сфере искусственного интеллекта», — заявил Гленн Йохер, основатель и генеральный директор Ultralytсics. «Мы переосмыслили возможности Edge AI, создав модели YOLO, которые быстрее, легче и доступнее, чем когда-либо. Эти инвестиции подтверждают наши достижения и под-

чёркивают наш будущий потенциал, поскольку мы ускоряем НИОКР и расширяем экосистему решений прикладного уровня на базе YOLO». Средства направят на R&D, расширение enterprise функций и найм.

Источник

GreenLite привлёк \$49,5 млн для «приватизации» экспертизы по строительным разрешениям с помощью ИИ

GreenLite , компания, занимающаяся строительными технологиями и ускоряющая сроки получения разрешений на 75% благодаря решениям на основе ИИ для проверки и обеспечения соответствия планов, объявила о раунде финансирования серии В в размере 49,5 млн долларов США , организованном между-

народным инвестором в программное обеспечение Insight Partners при участии Energize Capital, а также существующих инвесторов Craft Ventures, LiveOak Ventures и Chicago Ventures. GreenLite использует новый капитал для расширения своих усилий по выходу на рынок и выхода на новые рынки, включая гостиничный бизнес, промышленность и логистику, инфраструктуру чистой энергии и жилищное строительство, одновременно с этим продолжая развивать свою технологическую платформу на основе ИИ. Решение Private Plan Review на базе ИИ ускоряет согласования до 75% для крупных сетей (в числе клиентов Walgreens, O'Reilly Auto Parts, TD Bank) и масштабируется вслед за волной законов о ППР в ряде штатов США. Средства пойдут на выход в новые вертикали и развитие продукта.

Источник

Corintis привлёк \$24 млн (раунд А) на микрожидкостное охлаждение чипов для ИИ ЦОДов; объявлено о коллаборации с Microsoft

Раунд возглавил BlueYard Capital при участии Foundeful, Asequia, Celsius Industries, XTX Ventures и др.; в совет директоров вошёл Лип Бу Тан. Компания заявляет о 3 кратном росте эффективности отвода тепла при in chip микрофлюидном охлаждении, подтверждённом совместными тестами с Microsoft. Средства пойдут на масштабирование производства и открытие офисов в США и Мюнхене.

Источник

Emergent получил \$23 млн (раунд А) и запустил «vibe coding» платформу, где агентные ИИ строят продакшн приложения «с кнопки»

Раунд возглавил Lightspeed при участии YC, Together, Prosus и ряда ангелов из крупных ИИ игроков. Компания заявляет о достижении \$15 млн ARR за 90 дней и более 1,5 млн созданных приложений пользователями малого бизнеса и соло предпринимателями. Фокус — полная автоматизация фронта/бэка, биллинга и оркестрации с помощью связки специализированных агентов.

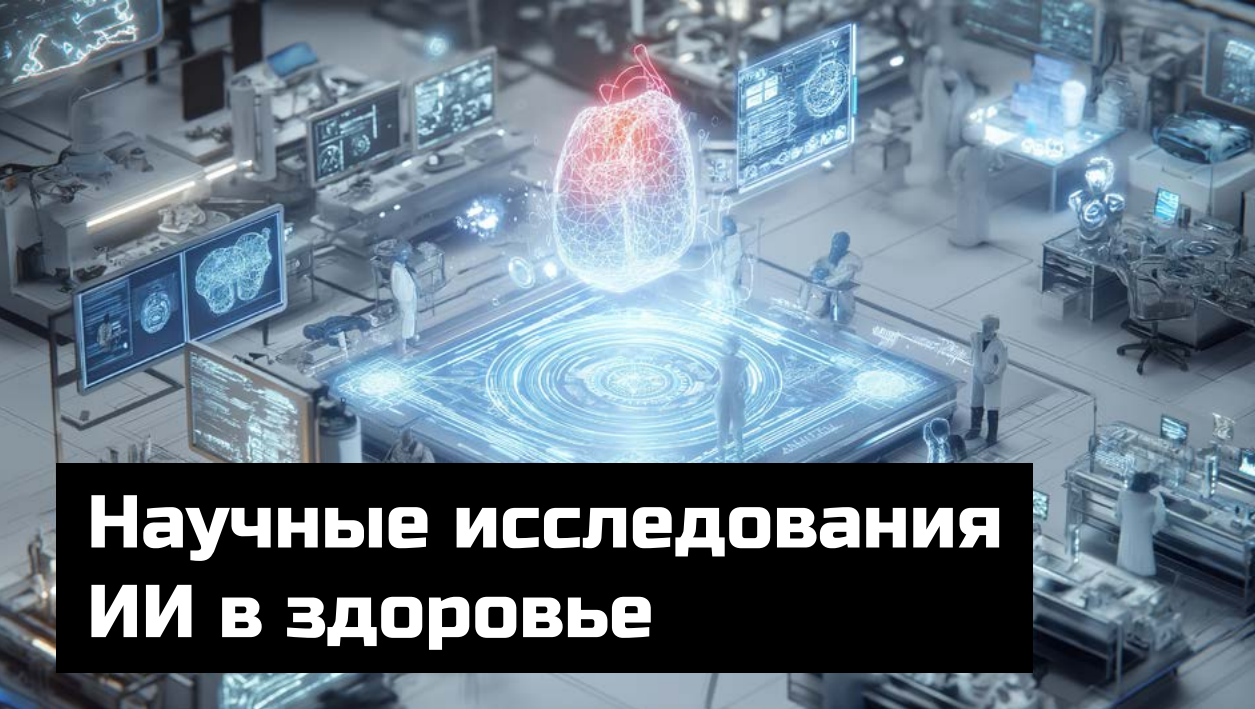
Источник

Salt AI привлекла \$10 млн на контекстный ИИ для биофармы и здравоохранения

Раунд возглавил Morpheus Ventures; в числе инвесторов Struck Capital, Marbruck Investments и CoreWeave. Платформа позволяет быстро собирать и развертывать прозрачные AI воркфлоу для задач от дизайна белков и клинразработки до RCM и навигации по данным, с упором на комплаенс и приватные окружения. Средства направят на расширение клиентской базы и усиление инженерных команд.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Научные исследования ИИ в здоровье

ИИ с этапом поиска обходит врачей в кодировании диагнозов

Ученые Mount Sinai (Нью-Йорк) обнаружили, что простое усовершенствование алгоритма существенно повышает точность ИИ при присвоении медицинских кодов диагнозам. В новой методике “lookup-before-coding” модель сперва генерирует текстовое описание диагноза, а затем находит в базе похожие случаи из 1 млн историй болезни и на их основе выби-

рает оптимальный код ICD. В тестах на 500 случаях из приёмного отделения все ИИ-модели с таким шагом поиска заметно превзошли свой стандартный вариант без поиска и во многих сценариях кодировали даже точнее врачей; причём улучшение проявилось даже у относительно небольших моделей с открытым кодом. По оценкам авторов, этот подход может сократить время врачей на рутинное документирование, снизить число ошибок в счетах и повысить качество данных, оставаясь при этом вспомогательным инструментом под контролем человека (пока метод не одобрен для реального биллинга).

[Источник](#)

UpToDate вводит генерирующего ИИ-ассистента для врачей

Компания Wolters Kluwer объявила о запуске UpToDate® Expert AI – решения на базе генеративного ИИ для поддержки клинических решений. Новый ассистент, встроенный в систему UpToDate, функционирует подобно чат-боту и мгновенно отвечает на врачебные вопросы, опираясь на экспертно подготовленный контент UpToDate. Каждый ответ ИИ сопровождается указанием источника в базе знаний и логикой рассуждений, что обеспечивает прозрачность и доверие к рекомендациям. Инструмент призван ускорить доступ медиков к проверенной информации непосредственно в месте лечения и облегчить ответственное внедрение ИИ в рабочие процессы здравоохранения.

[Источник](#)

NHS построит платформу для массового тестирования ИИ в скрининге

Министерство здравоохранения Великобритании и NHS England анонсировали облачную платформу AIR-SP для беспрецедентно широких испытаний технологий ИИ в программах скрининга по всей стране. Проект получил ~6 млн фунтов финансирования и позволит больницам быстро подключаться к многоплощадочным клиническим испытаниям ИИ-алгоритмов, например для анализа рентгенологических снимков на наличие признаков рака. Новая система существенно сократит время и затраты на развёртывание таких исследований: сейчас до 90% пилотных ИИ-проектов «застревают», требуя отдельной

IT-инфраструктуры в каждом медучреждении. Платформу планируется создать в течение двух лет и сначала опробовать в крупном скрининговом исследовании рака молочной железы (охват – ~700 тысяч женщин), чтобы ускорить выявление заболеваний и сэкономить миллионы фунтов за счёт централизации ИИ-инструментов.

Источник

Отчёт Philips: длинные ожидания лечения и разрыв доверия к ИИ в Канаде

Royal Philips представила результаты исследования Future Health Index 2025 по Канаде на тему внедрения ИИ в здравоохранение. Отчёт показал, что 45% канадских пациентов сталкиваются с длительным ожиданием консультаций, у 27% из-за

задержек ухудшилось здоровье, а каждый пятый был вынужден лечь в больницу, не дождавшись планового лечения. При этом 90% врачей в Канаде считают, что ИИ поможет сэкономить их время, автоматизируя рутинные задачи, но лишь 49% пациентов верят в пользу ИИ для здравоохранения – разрыв в доверии составляет 37 процентных пунктов. В отчёте подчёркивается, что ИИ способен улучшить доступность и эффективность медпомощи (например, сокращать админнагрузку и персонализировать лечение), однако для реализации этих преимуществ необходимо повышать доверие пациентов и преодолевать скепсис относительно новых технологий.

[Источник](#)

В США выпущены национальные рекомендации по ответственному применению ИИ

Объединённая комиссия по аккредитации организаций здравоохранения (Joint Commission) совместно с Коалицией по искусственному интеллекту в медицине (SNAI) опубликовали первые в стране руководящие принципы по безопасному внедрению ИИ в клиниках.

Документ, представленный 17 сентября, предлагает медучреждениям ввести внутренние механизмы управления AI: политики использования, локальную валидацию алгоритмов, мониторинг и контроль результатов, интеграцию в существующие процессы и др.. Эти принципы – первый результат партнёрства JC и SNAI (создано в

июне 2025) и будут дополняться: планируется выпустить детальные “playbook” руководства после сбора отзывов и запустить добровольную сертификацию больниц по работе с ИИ. Цель инициативы – помочь системно и ответственно внедрять AI-инструменты для улучшения качества и доступности помощи, снизить риски (например, связаны с конфиденциальностью и bias данных) и одновременно разгрузить врачей от лишней административной работы.

Источник



ИИ-модель Delphi-2M предсказывает риски 1000 заболеваний на десятилетие вперёд

Европейские исследователи из EMBL, DKFZ и др. создали генеративную модель Delphi-2M, которая по электронным медкартам оценивает долгосрочные риски для здоровья человека. Обученная на обезличенных данных 400 000 участников британского биобанка и протестированная на записях 1,9 млн пациентов в Дании, Delphi-2M прогнозирует вероятность и срок развития более чем тысячи заболеваний на 10–20 лет вперёд. Алгоритм использует подход, схожий с языковыми моделями: он “учит” последовательности событий в истории болезни (диагнозы, вме-

шательства, образ жизни) как своеобразную «грамматику» здоровья и выдаёт вероятностный прогноз, например 70% риск заболевания X в течение ближайшего года. Хотя модель пока не применяется в клинике, она уже помогает ученым изучать развитие болезней и влияние факторов образа жизни; в перспективе подобные ИИ-инструменты при достаточной доработке и устранении bias данных смогут персонализировать профилактику и лучше планировать ресурсы здравоохранения.

Источник

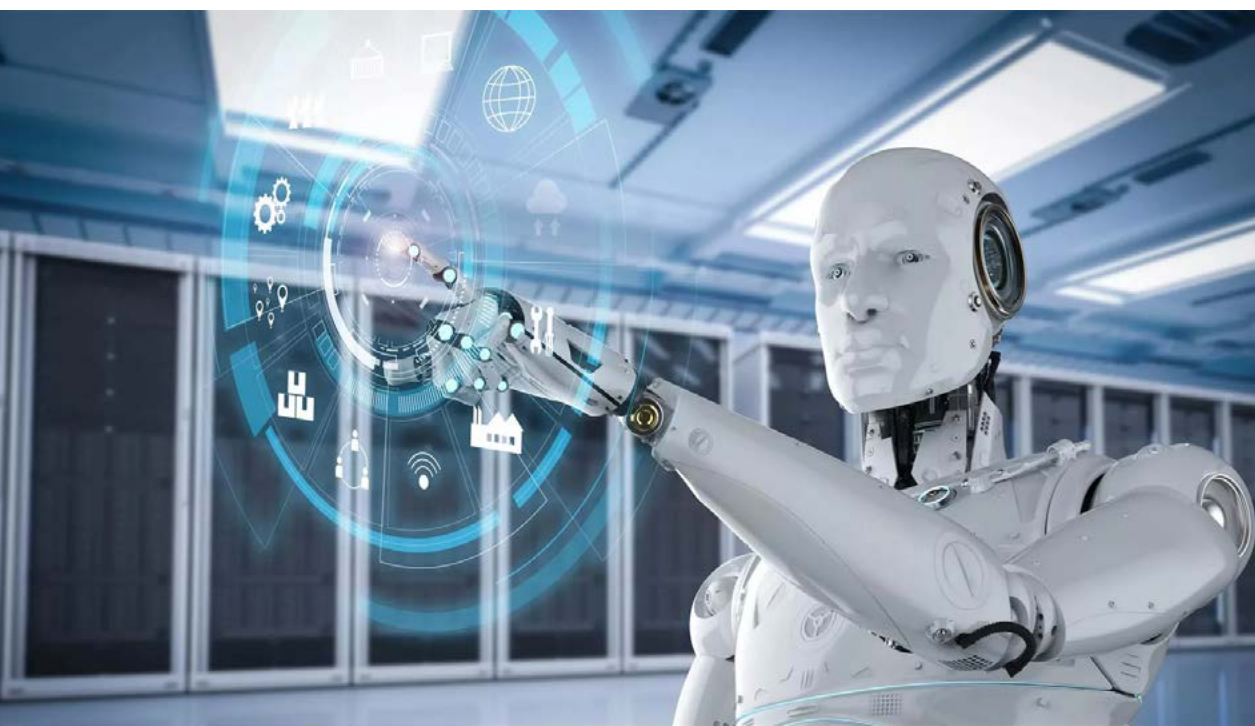


Стэнфорд протестировал “виртуальных врачей” на базе ИИ-агентов

Команда Стэнфордского университета разработала бенчмарк MedAgentBench для оценки того, как автономные ИИ-«агенты» (системы с LLM) выполняют реальные задачи врача в среде электронных медзаписей. В исследовании (NEJM AI, сентябрь 2025) ИИ-агенты тестировались на типичных клинических действиях – от поиска данных о пациенте до назначения препаратов – и лучшие модели (например, Claude 3.5, вариации GPT-4) успешно справились ~в 65–70% случаев, тогда как более простые модели сильно отставали. Результаты показывают, что хотя продвинутый AI уже может автоматически выполнять многие рутинные операции,

он всё ещё ошибается в сложных сценариях и не готов заменить живого врача – скорее будет помогать ему, беря на себя часть работы. Авторы подчёркивают необходимость таких приближенных к реальности испытаний, а не только экзаменационных тестов знаний, чтобы гарантировать эффективность и безопасность медицинских AI-систем перед их широким внедрением в клиниках.

Источник



NextGen представила AI-ассистента для колл-центров клиник

Разработчик медПО NextGen Healthcare запустил голосового ИИ-агента NextGen® Navigator, способного автоматически обрабатывать звонки пациентов и снижать нагрузку на администраторов. Новый ассистент в диалоговом режиме выполняет типичные запросы: записывает на приём, продлевает рецепты, сообщает расписание врача или адрес клиники, общаясь с клиентами на английском или испанском языках. Система сокращает время ожидания на линии и высвобождает для персонала 2–3 часа каждый день, позволив сотрудникам сосредоточиться на более сложных задачах. ИИ-агент понимает, когда нужно подключить живого оператора, и протоколирует все взаимодействия для контроля качества.

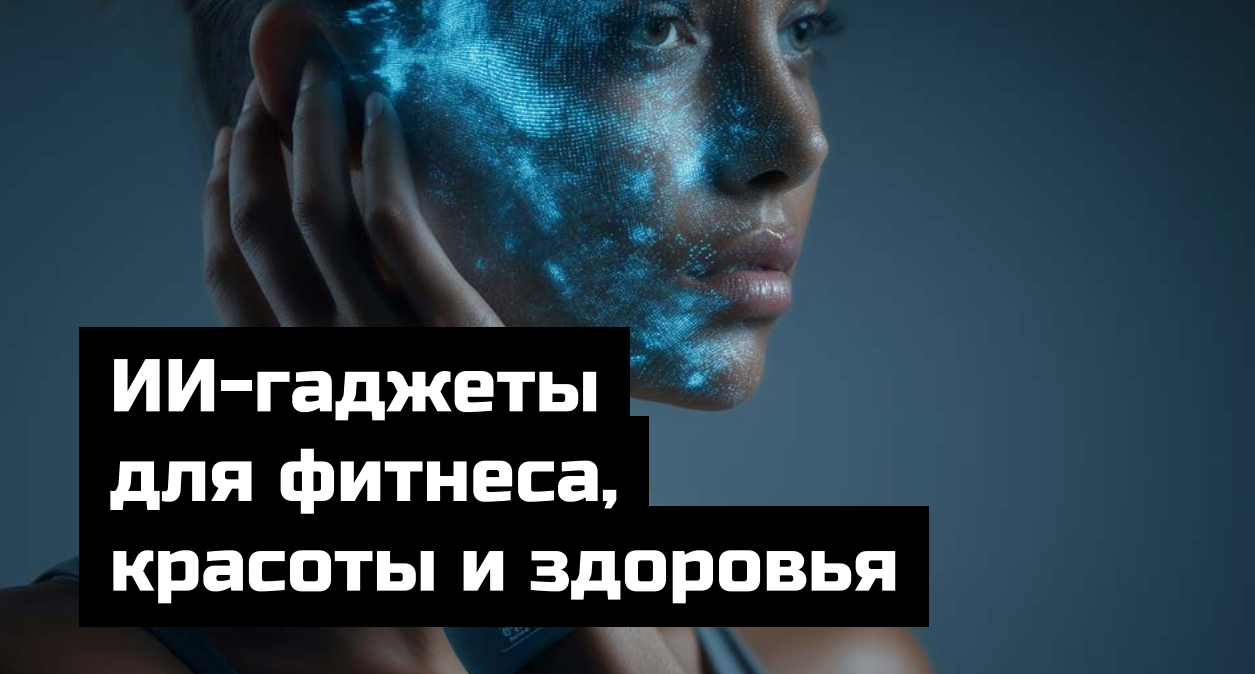
Детская больница внедряет ИИ для документации и диагностики

Valley Children's Hospital (Калифорния) применяет ряд AI-решений для улучшения ухода за 1,3 миллионами маленьких пациентов в своем регионе. В клинике внедрена технология ambient-документирования: во время приёма ИИ автоматически записывает и оформляет историю болезни, освобождая врачу время на общение с пациентом и снижая бумажную нагрузку. Также больница использует аналитические платформы (например, Epic Cosmos) на базе ИИ для выявления редких заболеваний и подбора оптимальной терапии – в том числе с учётом геномных данных пациента при выборе лекарств. Этот опыт демонстрирует потенциал ИИ в повы-

шении качества и персонализации педиатрической помощи, особенно в ранее недооцененных областях, и подтверждает, что новые технологии способны решать давние проблемы доступа и эффективности в здравоохранении.

Источник

[<< К оглавлению](#)



ИИ-гаджеты для фитнеса, красоты и здоровья

DNA-сервис FitnessGenes привлекает инвестиции для ИИ-персонализации фитнеса

Британский стартап FitnessGenes, специализирующийся на генетическом тестировании для составления программ тренировок, объявил о запуске краудфандинговой кампании на платформе Republic Europe с целью привлечь средства для расширения бизнеса. Компания 12 лет предоставляет анализ ДНК по слюне и на основе генома

клиента рекомендует оптимальные упражнения, питание и образ жизни – индивидуальный «научно обоснованный протокол», учитывающий особенности метаболизма и строения тела. Собранные инвестиции планируется направить прежде всего на развитие AI-технологий сервиса, чтобы предлагать клиентам ещё более точные и персонализированные рекомендации по здоровому образу жизни. Сейчас набор FitnessGenes стоит £249, уже более 58 тысяч клиентов в 100 странах воспользовались услугой, а дальнейшая интеграция ИИ должна ускорить глобальный рост компании и выход на новые рынки.

[Источник](#)

Две революционные функции для Apple Watch

Apple совершает двойной прорыв в области персонального здравоохранения, представив две революционные функции для Apple Watch, которые превращают умные часы в персонального фитнес-тренера и проактивного кардиомонитора. Обе инновации используют возможности искусственного интеллекта для предоставления услуг, которые еще недавно казались фантастикой.

В рамках обновления Apple Intelligence на Apple Watch появился голосовой фитнес-тренер Workout Buddy. Эта функция создает эффект присутствия персонального инструктора прямо во время тренировки. Умная система в реальном времени анализирует ключевые показатели пользователя — такие как пульс, темп и пройденная дистанция — и с помо-

щью генеративного ИИ дает персональные голосовые советы и мотивацию. Советы синтезируются голосами реальных инструкторов Apple Fitness+, что делает общение максимально естественным. Новая функция, доступная для владельцев часов и наушников с iPhone поблизости, призвана вывести персонализацию тренировок на принципиально новый уровень, вдохновляя пользователей на достижение их целей.

Параллельно с этим Apple Watch выходят далеко за рамки фитнеса, приобретая функцию мониторинга риска гипертонии, одобренную Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и продуктов США (FDA). Эта технология использует оптический сенсор сердца и сложные алгоритмы машинного обучения для незаметного анализа сосудистой реак-

ции на сердцебиение в фоновом режиме. После непрерывного сбора данных в течение 30 дней система способна выдать предупреждение, если обнаружит устойчивые признаки повышенного давления. По оценкам Apple, этот инструмент сможет своевременно уведомить миллионы людей по всему миру, которые даже не подозревают о своей проблеме. Глобальный запуск функции запланирован до конца сентября более чем в 150 странах, включая США и Европейский союз.

Вместе эти разработки знаменуют собой новый этап в философии носимых устройств, превращая их из пассивных регистраторов активности в активных, умных и заботливых партнеров, которые не только помогают оставаться в форме, но и берегут самое ценное — здоровье своих владельцев.

[Источник](#)

Google представила смарт-часы Pixel Watch 4 с ИИ-ассистентом здоровья

На мероприятии Made by Google 2025 в Нью-Йорке Google анонсировала новые часы Pixel Watch 4 с встроенным ИИ-коучем на базе модели Gemini. Ассистент выступает как персональный фитнес-тренер, консультант по сну и здоровью, ежедневно подбирая индивидуальные планы тренировок и режимы отдыха под цели пользователя, его самочувствие и метрики, поступающие с датчиков. Пользователь может общаться с коучем через чат: например, сообщить о недомогании или травме, и ассистент тут же скорректирует программу занятий. Предварительно опробовать ИИ-коуч можно будет уже в октябре подписчикам Fitbit Premium в США через обновлённое приложение Fitbit.

ИСТОЧНИК

Garmin выпустила часы Venu 4 с ИИ-функцией персонального тренера

Компания Garmin анонсировала новое поколение своих смарт-часов Venu 4 (41 мм и 45 мм), которые поступят в продажу с 22 сентября по цене от \$549. Главным новшеством стала функция Garmin Fitness Coach: часы ежедневно предлагают пользователю персонализированные тренировки более чем по 25 видам активности, автоматически адаптируя нагрузку по данным о предыдущих занятиях, сне и восстановлении. Также Venu 4 расширяет мониторинг здоровья с помощью ИИ: функция Health Status в фоновом режиме отслеживает ключевые показатели (ЧСС, вариабельность пульса, дыхание, температуру кожи и др.) во сне и сигнализирует, если они отклоняются от личной нормы

пользователя. Другая новая функция – Lifestyle Logging – позволяет отмечать потребление кофеина, алкоголя и другие привычки, чтобы часы могли показывать, как они влияют на сон, стресс и состояние организма. Veni 4 получил увеличенную до 12 дней автономность и встроенный светодиодный фонарик для удобства и безопасности в темноте.

Источник

Сеть фитнес-клубов EoS запускает «умные» тренировки с ИИ-помощником

Американская сеть спортзалов EoS Fitness первой в отрасли внедряет инновационную систему персональных тренировок EGYM Genius на основе искусственного интеллекта.

Программное обеспечение EGYM Genius автоматически формирует для каждого посетителя индивидуальный план занятий на основе его целей, уровня подготовки и оборудования, доступного в конкретном зале. ИИ-платформа интегрируется с «умными» силовыми тренажёрами EoS, подбирая упражнения, регулировки нагрузок и даже геймифицируя процесс для поддержания мотивации клиента. По словам представителей EoS, благодаря автоматизации программы тренеры смогут больше времени уделять обучению правильной технике и прогрессу клиентов вместо рутинного планирования. Новый ИИ-сервис уже заработал в залах EoS в Техасе и Флориде и скоро распространится на все 175+ локаций сети по стране.

[Источник](#)

Звёзды спорта инвестируют в массажного робота с ИИ: Том Брэди и Логан Пол в Aescare

Американский стартап Aescare, разработавший роботизированную массажную платформу с элементами ИИ, привлёк к сотрудничеству легендарного квотербека НФЛ Тома Брэди и медиа-звезду рестлинга Логана Пола. Том Брэди получил пост директора по инновациям (Chief Innovation Officer) в Aescare и передал компании эксклюзивные права на свои авторские «протоколы долголетия» – комплекс массажных и реабилитационных методик, позволивших ему играть в НФЛ до 45 лет. Эти техники будут интегрированы в систему Aescare, чтобы сделать «элитное восстановление доступным каждому» с помощью роботизированного массажа

и ИИ. Логан Пол, в свою очередь, стал инвестором и амбассадором компании: его участие, по мнению CEO Aescare Эрика Литмана, поможет привлечь к инновационному массаж-роботу новую аудиторию и ускорить экспансию на рынке wellness-услуг. Стартап уже установил более 100 роботизированных массажных комплексов в залах и отелях (включая Equinox, Four Seasons и Ritz-Carlton) и привлёк в 2025 году \$83 млн инвестиций для масштабирования бизнеса.

Источник




Французский бренд OLUX вывел на Ближний Восток платформу «умной» чистой косметики

Компания OLUX, резидент Шарджи (ОАЭ) и известный французский бренд натуральной косметики, объявила о запуске в регионе новых цифровых платформ с ИИ-функциями для поддержки концепции «clean beauty». Платформы OLUX включают один из первых в GCC сервисов AI-анализа кожи: пользователь может загрузить своё фото, после чего алгоритмы моментально оценят состояние кожи и предложат персонализированные рекомендации по уходу и подбору продуктов. Цель — сделать уход более эффективным и экологичным: за счёт точного подбора средств сокращаются лишние покупки и снижается расход не подходящей потребителю продукции. Запуск поддерживает-

ся инновационным центром SRTIP и совпадает со стратегией ОАЭ по развитию устойчивого, женского и технологичного предпринимательства в сфере здоровья и красоты.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Питание, БАДы и нутрициология

Результаты опроса: доверие к «ИИ-продуктам»

Согласно опросу ВЦИОМ, треть россиян (35%) готовы употреблять продукты питания, созданные с помощью технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве. При этом лишь 10% хорошо осведомлены о таких технологиях, а 42% вообще ничего о них не знают. Открытость к «агро-ИИ» напрямую связана с информированностью: чем больше люди знают, тем выше доверие. Среди плюсов применения ИИ в агросекторе респонден-

ты отметили оптимизацию хранения и логистики, снижение затрат и контроль качества продукции (35–38%), а в числе минусов — риск потери рабочих мест, киберугрозы (35%) и сбои автоматических систем.

Источник

Тренды нутрицевтики на ВAD-EXPO 2025

В Москве с 11 по 13 сентября прошла международная выставка БАД-EXPO 2025 — крупнейшее отраслевое событие в сфере биологически активных добавок и нутрициологии. Форум собрал более 120 компаний-производителей, дистрибьюторов и экспертов, представивших новейшие разработки и инновации рынка. В деловой программе

«Wellbeing и роль БАДов в поддержании здоровья» особый акцент сделали на персонализированных подходах, прозрачности состава и стандартах качества ингредиентов. Выставка показала высокий потенциал индустрии: БАДы всё более рассматриваются как важный элемент стратегии укрепления здоровья населения и профилактики заболеваний.

Источник



ИИ-контролёр питания в школе

Фонд Life Time запустил бесплатный онлайн-инструмент Green Onion для школ, который с помощью ИИ анализирует состав ингредиентов в блюдах и предлагает более здоровые альтернативы. Эта система уже охватывает 2,3 млн учеников в 12 штатах США и помогает исключать нежелательные добавки, предлагая замены на полезные продукты. Инструмент работает в реальном времени, опираясь на большую базу данных производителей, и поддерживается консультациями диетологов.

Источник

Персонализированное питание при болезни кишечника

Канадские исследователи (Университет Оттавы) создают ИИ-модель для индивидуального подбора диеты людям с воспалительными заболеваниями кишечника (IBD). Проект получил грант \$10 млн от фонда Weston Family и основан на платформе RapidAIM, которая оценивает реакцию кишечного микробиома на разные углеводы. Объединяя эти данные с опытом нескольких университетов и клиник, команда планирует обучить ИИ предлагать каждому пациенту «микробиомно-информированные» диетические рекомендации. Цель — уйти от подхода «одна диета для всех» и улучшить состояние и качество жизни людей с IBD.

Источник

Стартап привлекает инвестиции на ИИ для фуд-снабжения

Компания Burnt из США, выпускник Y Combinator, разработала ИИ-агентов для автоматизации «бэк-офиса» в цепочках поставок продовольствия. Стартап объявил о посевном раунде \$3,8 млн под руководством венчурного фонда Penny Jar баскетболиста Стефа Карри. Решение Burnt призвано заменить ручной ввод заказов и устаревшие системы в пищевой индустрии: ИИ будет самостоятельно обрабатывать и вносить поступающие заявки, ускоряя и упрощая оборот скоропортящихся продуктов. Инвесторы рассчитывают, что автоматизация рутинных операций с помощью ИИ поможет сократить издержки и ошибки в многотриллионном продовольственном рынке США.

Источник

ИИ ускоряет диагностику детского недоедания

Учёные из Индии (IIT и AIIMS Jodhpur) представили ИИ-систему DomainAdapt для выявления признаков мальнутриции у детей по фотографии. Модель с мультизадачным обучением оценивает ключевые антропометрические показатели — рост, вес, окружность руки — и одновременно классифицирует степень недоедания, автоматически распознав недостаточное питание по снимку. В испытаниях технология показала более высокую точность и скорость по сравнению с традиционными методами измерений, которые часто субъективны и трудоёмки. Разработчики подчёркивают, что такой подход значительно облегчает массовый скрининг на недоедание в ресурсно ограниченных условиях, делая помощь детям доступнее.

[Источник](#)

Альянс для «питания по данным»

Популярная оздоровительная компания AG1 объявила о партнёрстве с Калифорнийским университетом в Дэвисе для исследований в области Precision Nutrition. Совместно с Инновационным институтом питания и здоровья UC Davis планируется искать новые подходы к сочетанию нутриентов и метаболических потребностей различных групп людей. Цель инициативы — с помощью биологических данных и алгоритмов подбирать состав ингредиентов под конкретные запросы здоровья и спортивной формы, развивая концепцию «питание как лекарство». Ожидается, что интеграция наук о жизни и анализа больших данных позволит AG1 вывести на рынок новые персонализированные продукты для улучшения здоровья и производительности.

Источник

Мощный импульс ИИ для создания белков

Национальный научный фонд США (NSF) выделил почти \$32 млн на поддержку проектов, использующих ИИ для разработки новых белков. Инвестиции направлены на ускорение исследований по генеративному дизайну белковых молекул, что должно стимулировать биоэкономику и инновации в пищевой промышленности. Речь идёт об алгоритмах машинного обучения, которые помогут конструировать протеины с заданными свойствами (например, растительные аналоги мяса или более эффективные ферменты) гораздо быстрее традиционных методов. В перспективе такие ИИ-разработки позволят создавать новые продукты питания с улучшенной питательной ценностью и устойчивостью производства.

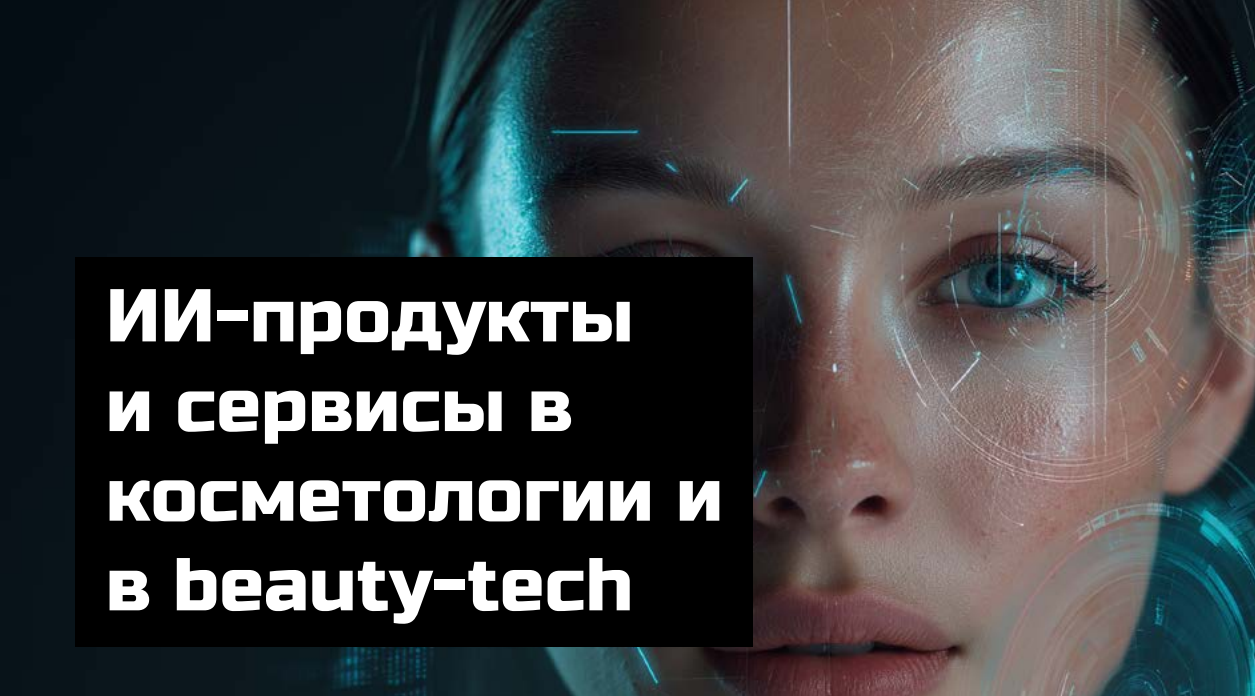
Источник

Стартап Nutrium получил \$12 млн на корпоративное питание

Португальская компания Nutrium, разработавшая платформу для нутриционного сопровождения сотрудников, привлекла \$12 млн инвестиций (раунд А) для выхода на новые рынки. Сервис Nutrium объединяет более 350 тысяч диетологов по всему миру и помогает миллионам пользователей следить за питанием. Интерес инвесторов подогрёл стремительный рост компании (выручка +400% за год) на фоне глобального спроса бизнеса на нефармацевтические решения против ожирения. Nutrium заявляет, что её программы питания для сотрудников снижают средний вес участников на 5% за первые месяцы и сокращают расходы компаний на лечение (например, уменьшая потребность в препаратах).

Источник

[<< К оглавлению](#)



ИИ-продукты и сервисы в косметологии и в beauty-tech

В приложении YouCam Perfect запущен AI-ассистент для редактирования фото

Компания Perfect Corp. выпустила в своем приложении YouCam Perfect новый инструмент – AI Editing Agent, который позволяет редактировать изображения с помощью разговорного искусственного интеллекта. Пользователю достаточно описать желаемое изменение (например, “убрать фон” или “осветлить лицо”), и виртуальный ассистент сам вносит правки, устраняя

необходимость вручную выбирать фильтры и настройки. Новая версия поддерживает продвинутую модель обработки изображений и комбинирование нескольких фото, сохраняя реалистичность результата. Это значительно упрощает и ускоряет творческий процесс редактирования снимков на мобильном устройстве.

Источник

Отчет: генеративный ИИ становится “новым SEO” в бьюти-индустрии

По данным аналитической компании Spate (сентябрь 2025), потребители все чаще обращаются к генеративному ИИ (ChatGPT и др.) для поиска советов о красоте вместо привычных поисковиков.

Такой AI-поиск дает результат почти мгновенно, оформляя ответы в виде диалога, а не списка ссылок. Молодые аудитории (поколения Z и Альфа) все больше доверяют рекомендациям из социальных сетей и AI-чатов – ежедневно в мире фиксируется ~4 млрд поисковых запросов в TikTok, а 700 млн человек еженедельно ищут что-то в ChatGPT.

Эксперты отмечают, что брендам важно присутствовать в новых каналах (социальный и AI-поиск), чтобы не потерять видимость: если потребитель не находит бренд через чат-бот или в соцсетях, он может уйти к тому, кто там есть.

[Источник](#)

L'Oréal отобрала 10 стартапов-финалистов в сфере Beauty Tech

25 сентября L'Oréal объявила финалистов открытого конкурса 2025 Big Bang Beauty Tech SAPMENA – из сотен претендентов эксперты выбрали 10 лучших стартапов из Азии, Ближнего Востока и Северной Африки. Финалисты предлагают инновационные технологии для индустрии красоты: например, генерацию синтетических данных для анализа трендов (Betterdata), платформу AI-агентов для маркетинга (Digital First AI), сервис подбора инфлюенсеров на основе ИИ (Halo AI) и др.. В ноябре на финале в Сингапуре эти стартапы поборются за приз – запуск пилотного проекта при поддержке L'Oréal и годовую менторскую программу от топ-менеджеров компании.

Источник

Beauty Tech Group выходит на биржу в Лондоне с оценкой до £320 млн

Британская компания The Beauty Tech Group, владеющая известным онлайн-ритейлером бьюти-гаджетов CurrentBody, объявила ценовой диапазон для предстоящего IPO на Лондонской фондовой бирже. Акции предложены по цене 251–291 пенс, что соответствует оценке компании около £280–320 млн фунтов стерлингов. Размещение запланировано на начало октября и может стать первым крупным IPO в Лондоне в 2025 году на фоне сложной рыночной конъюнктуры. Привлеченные средства (порядка £29 млн) планируется направить на дальнейшее масштабирование бизнеса, связанного с технологическими продуктами для красоты.

Источник

Charlotte Tilbury открыла в США магазин на Amazon с AI-подбором оттенков

24 сентября культовый британский бренд Charlotte Tilbury (люксовая косметика и парфюмерия) запустил собственный магазин на платформе Amazon Premium Beauty US, чтобы расширить охват американской аудитории. Помимо полного ассортимента бестселлеров бренда, цифровой магазин предлагает интерактивный опыт: впервые на Amazon появились встроенные видео “Shop the Look”, позволяющие покупать продукты прямо из обучающих роликов, а также инструмент “Find My Shade” – виртуальный подбор подходящего оттенка тонального крема. Этот сервис на основе дополненной реальности и данных о товарах поможет онлайн-покупателям легко найти свой тон.

Источник

Mary Kay представила ИИ-сервис для подбора тонального крема

Косметический гигант Mary Kay Inc. внедрил мобильный инструмент AI Foundation Finder – интуитивную систему на основе искусственного интеллекта для точного выбора оттенка тонального средства. Сервис анализирует тон кожи лица через камеру смартфона и мгновенно подбирает наиболее подходящий оттенок из линейки Mary Kay. В основе – запатентованная цветовая шкала, охватывающая разнообразие реальных оттенков кожи, что повышает точность и инклюзивность рекомендаций. Компания отмечает, что это первый эксклюзивный AI-алгоритм в прямых продажах косметики, помогающий консультантам и клиентам находить идеальный тон за секунды, улучшая персонализацию сервиса.

Источник

Стартап Debut привлек \$20 млн на AI-платформу для создания косметики будущего

Американская биотех-компания Debut (входит в список Time100 Most Innovative Companies 2025) получила инвестиции в \$20 млн для масштабирования своей AI-платформы, которая открывает и производит новые ингредиенты для косметики с эффектом продления молодости кожи. В раунде участвовали венчурные фонды L'Oréal (BOLD) и EDBI, средства пойдут на глобальный запуск технологии – в том числе выход в Азию. Проприетарный AI-алгоритм Debut анализирует десятки миллиардов молекул и быстро находит перспективные биоактивные соединения для ухода за кожей. Это ускоряет разработ-

ку инновационных антивозрастных компонентов, позволяя косметическим брендам предлагать эффективные и при этом более экологичные формулы.

Источник

[<< К оглавлению](#)



ИИ в спорте

Отчёт G42: ИИ в спорте укрепляется, но 95% проектов буксуют

G42, технологический холдинг из ОАЭ, опубликовал второй ежегодный отчёт «Future of Sport and AI», основанный на глобальном опросе спортивных руководителей. 88% опрошенных менеджеров выразили уверенность в пользе ИИ для спорта, однако многие признают отсутствие чёткого плана его внедрения, и до 95% пилотных проектов с ИИ не выходят на масшта-

бирование из-за сопротивления и нехватки стратегии. Отчёт подчёркивает две тенденции: во-первых, ИИ «демократизирует» спорт, давая клубам средней руки и массовым атлетам аналитические инструменты, раньше доступные только топ-командам. Во-вторых, без продуманной дорожной карты инновации рискуют застревать на уровне экспериментов. В отчёте приведены примеры применения ИИ в пяти ключевых аспектах спорта – от тактики и отбора талантов до работы с болельщиками и спортивной медицины – включая кейсы с командами «Формулы-1» и другими партнёрами G42.

[Источник](#)

Lucra и Save My Play запускают турниры с ИИ в ракеточных видах спорта

Американская платформа соревнований Lucra объявила о партнерстве с компанией Save My Play, которая предоставляет ИИ систему видеозаписи матчей. Их совместное решение интегрирует турнирный движок Lucra с автоматизированными камерами Save My Play, позволяя теннисистам, игрокам в падел, настольный теннис и другие ракеточные виды спорта участвовать в турнирах и челленджах на основе видеозаписей своих игр. Игры могут проходить в реальном времени или по записям, а участники соревнуются за призы и награды, превращая каждую записанную тренировку в полноценное соревнование. Система Save My Play уже

установлена на более чем 1000 кортах в 15 странах и зафиксировала свыше 5 миллионов минут видео, а новое сотрудничество расширит её возможности, открывая «социальные» турниры для тысяч игроков по всему миру.

Источник

Саргеіні применит генеративный ИИ для статистики Ryder Cup 2025

Консалтинговая группа Саргеіні представила обновленную платформу Outcome IQ с генеративным ИИ для гольф-турнира Ryder Cup 2025. Система в режиме реального времени анализирует каждый удар и исторические данные (50 прошлых турниров), мгновенно рассчитывая вероятности исходов и формируя инсайты после каждой остановки мяча.

Новые возможности включают сценарии «что если», моделирующие развитие матча, и персонализированные рекомендации для комментаторов и болельщиков в эфире и в цифровых каналах. Outcome IQ способен одновременно обрабатывать до 360 аналитических показателей и учитывать до 170 миллионов возможных сценариев матча, что существенно обогащает понимание стратегии, динамики и ключевых моментов игры для зрителей.

Источник



IBM добавила ИИ-аналитику WatsonX в фэнтези-футбол ESPN

Компания IBM и телеканал ESPN запустили в сезоне-2025 новую функцию Fantasy Insights на базе платформы ИИ IBM WatsonX для игроков фэнтези-американского футбола. Теперь более 14 миллионов пользователей приложения ESPN Fantasy Football еженедельно получают персональные рекомендации, сформированные ИИ на основе 36 миллиардов аналитических данных за сезон. Сервис обрабатывает статистику игроков, результаты матчей и даже медийные тенденции, чтобы выделять скрытые возможности – н-р, недооценённых игроков для обмена или кандидатов на «прорыв» и «фиаско» недели. Цель – помочь фанатам принимать более обоснованные решения при формировании состава.

Источник

ИИ-боты сократили нагрузку службе поддержки спортивной платформы на 83%

Американский разработчик Saritasa внедрил для своей давней партнёрской платформы Sports Thread два чат-бота с искусственным интеллектом для автоматизации работы техподдержки. Внутренний ИИ-бот интегрирован с базой данных Sports Thread и самостоятельно обрабатывает сложные запросы клиентов – проверяет регистрацию, выдаёт ссылки на билеты, решает проблемы с аккаунтом и т. д.. Пилотное использование показало, что система снимает 83% нагрузки с персонала по решаемым автоматически обращениям, ускоряя помощь и снижая расходы на обслуживание. Помимо этого, внешний FAQ-бот, созданный командой Sports Thread при поддержке Saritasa, может развёр-

тиваться на сайтах спортивных организаций и отвечать на вопросы болельщиков, обучаясь на их типовых запросах и данных системы.

Источник

Индийский сервис FanCode запустил многоязычный комментарий с ИИ

Крупнейшая индийская спортивная стриминговая платформа FanCode объявила о сотрудничестве с стартапом SAMB.AI для автоматизированного перевода спортивных трансляций на разные языки в режиме реального времени. Новая система уже протестирована на матчах крикетной Caribbean Premier League, где комментарий на хинди полностью генерировался искусственным интеллектом. Решение SAMB.AI умеет синтезировать

речь разных тембров (мужских и женских голосов), встраивать шум трибун и звуки матча, создавая у зрителей ощущение полноценного живого комментария на родном языке. FanCode транслирует свыше 17 000 матчей в год (более 6000 – по крикету) и благодаря ИИ-комментатору сможет охватить многомиллионную аудиторию в стране с богатым языковым разнообразием, позволив болельщикам следить за любимыми видами спорта на удобном им языке.

[Источник](#)

Приложение Speed AI: персональный тренер для бегунов на основе ИИ

В США представлено новое мобильное приложение Speed AI, которое формирует индивидуальные планы тренировок для бегунов с помощью

искусственного интеллекта. Алгоритмы анализируют уровень подготовки пользователя и показатели его тренировок (в том числе данные часов Garmin или Apple Watch) и в реальном времени корректируют нагрузку – например, уменьшая интенсивность, если фиксируют усталость или низкий уровень восстановления спортсмена. Приложение использует научно обоснованные методики тренинга и показатели variability сердечного ритма (HRV), чтобы избежать перегрузок и травм, приближая любительский бег к стандартам подготовки элитных атлетов. Разработчики – команда марафонцев и инженеров, ставят целью сделать «умный» коучинг доступным массово: подписка на Speed AI на порядки дешевле, чем персональный тренер, но при этом спортсмен получает динамичный план, адаптируемый под его прогресс каждый день.

Источник

Oakley и Meta* выпустят спортивные очки с голосовым ИИ- помощником

На конференции Meta Connect 2025 Марк Цукерберг представил Oakley Meta Vanguard – «умные» спортивные очки с интегрированным ИИ для бегунов, велосипедистов и других атлетов. Новинка совместной разработки Meta и производителя спортивной оптики Oakley оснащена камерой для записи от первого лица и функцией Meta AI: спортсмен может голосом запросить у очков свой пульс, темп или другие показатели, и получить ответ в наушниках без необходимости смотреть на экран или отвлекаться от тренировки. Очки синхронизируются с устройствами Garmin и сервисом Strava, а также автоматически сохраняют видеоклипы ключевых моментов – например, при преодо-

лении определённой дистанции или достижении высокой скорости/нагрузки. Oakley Meta Vanguard имеют защиту IP67 (от пыли и воды), рассчитаны на 9 часов работы от батареи и снабжены голосовым управлением, громкими открытыми наушниками и пятью микрофонами, оптимизированными для шумных условий, что знаменует наступление эпохи «Athletic Intelligence» – носимых гаджетов, усиливающих возможности спортсменов с помощью ИИ.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ

Источник



Сенсор для выявления сотрясений мозга получил финансирование €650 тыс

Ирландский стартап Sports Impact Technologies привлёк €650 000 инвестиций на завершение разработки носимого датчика, который в режиме реального времени отслеживает удары головой спортсмена и помогает выявлять возможные сотрясения мозга. Компактный датчик крепится за ухом игрока (без спецподгонки под экипировку) и непрерывно фиксирует ускорения головы во время матча или тренировки, передавая данные по беспроводной связи в приложение для тренеров и медперсонала. Если сила или частота ударов превышает безопасный порог, система мгновенно отправляет предупреждение на смартфоны ответственных специалистов, чтобы они могли

своевременно вывести спортсмена из игры для осмотра. Разработкой датчика руководит инженер Эоин Туохи, ранее создававший носимые устройства для астронавтов Европейского космического агентства; полученное финансирование пойдёт на запуск пилотного тестирования технологии этой осенью в ряде видов спорта, включая футбол и регби.

Источник

Умная спортивная одежда MioBody

Самарский госмедуниверситет сообщил, что проект «умной» спортивной одежды MioBody вошёл в первый акселератор «СпортТех». MioBody — это компрессионная форма со встроенными электромиографическими датчиками, которые считывают активность мышц во

время упражнений и передают данные в приложение для последующего анализа тренером и спортсменом.

По материалам о разработке, в специализированных версиях (например, велотрико) применяется конфигурация из восьми ЭМГ-датчиков для оценки нагрузки и симметрии работы мышц.

Система ориентирована на тренировочный процесс: помогает оперативно замечать «ленивые» или перегруженные мышечные группы и корректировать технику выполнения упражнений.

В связке с мобильным ПО решения такого класса визуализируют метрики в реальном времени, что облегчает принятие тренерских решений и персонализацию плана.

Организаторы акселератора предполагают для участников менторскую поддержку и пилоты с отраслевыми партнёрами, что может

ускорить внедрение MioBody в спортивные школы и команды. Ранее сообщалось и об образовательном применении «умной» одежды СамГМУ — для практических занятий и отработки техники движений.

В сентябре MioBody получил новый импульс к масштабированию, оставаясь примером тренировочной экипировки с ЭМГ-датчиками, собирающей объективные данные прямо во время тренировки.

Источник

Meta* представила Meta Neural Band — ЭМГ-браслет управления для смарт-очков

На конференции Connect 2025 Meta анонсировала Meta Ray-Ban Display — умные очки с встроенным дисплеем, и вместе с ними — Meta

Neural Band, браслет, использующий электромиографию (EMG) для управления жестами. Браслет интерпретирует мышечные сигналы — например, лёгкие движения пальцев — как команды для навигации в интерфейсах очков без касаний или голосовых команд.

Neural Band рассчитан на ~18 часов автономной работы, защищён по стандарту IPX7 и предлагается в трёх размерах. Очки плюс браслет стоят от 799 USD, продажи стартуют 30 сентября в США, с планами выхода в Канаду, Европу и Великобританию.

Этот подход показывает, как EMG-технологии могут переноситься из лабораторий в потребительские продукты для более естественного взаимодействия с ИИ-устройствами.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ

Источник

[<< К оглавлению](#)



ИИ в видеоиндустрии

Meta* запустила фид коротких видео «Vibes», сгенерированных ИИ

Компания Meta представила новый раздел Meta AI Vibes — ленту коротких видео, созданных с помощью генеративного ИИ. Пользователи в приложении Meta AI или на сайте meta.ai могут из текстового запроса генерировать видеоролики, а также ремиксовать чужие клипы, добавляя к ним новые визуальные эффекты и музыку. Готовыми роликами можно сразу поделиться в ленте Vibes или опубликовать

их в Instagram и Facebook (Stories, Reels). Этот шаг — часть стратегии Meta по ускорению работ над ИИ-видеотехнологиями в надежде открыть новые источники дохода от генеративного контента.

*компания Meta признана экстремистской и запрещённой на территории РФ

Источник

YouTube добавляет генеративные ИИ-инструменты для создания Shorts

На мероприятии Made on YouTube видеосервис объявил о наборе новых возможностей для авторов коротких видео с помощью ИИ. В их числе — модель Veo 3 Fast (адаптация модели Google Veo 3), которая генерирует короткие ролики (480p) со звуком по текстовому описанию с минимальной задержкой. Кроме

того, YouTube внедряет функции анимации фотографий на основе движения из другого видео, стилизации роликов под заданные художественные эффекты и добавления виртуальных объектов по текстовому запросу. Появятся и новые инструменты монтажа: функция Edit with AI для автоматической сборки чернового клипа из сырого видео и Speech-to-Song, которая с помощью модели Lyria 2 превращает речь из видеофрагмента в музыкальный трек.

Источник



Disney, Universal и Warner Bros. судятся с китайским стартапом за генеративный контент

16 сентября три голливудские студии — Walt Disney, NBCUniversal и Warner Bros. Discovery — совместно подали в суд на китайскую компанию MiniMax. В иске утверждается, что её сервис Hailuo AI для генерации изображений и видео обучен на краденых персонажах и сценах из фильмов студий. Платформа позволяет пользователям по текстовому запросу получить ролики с героями типа Дарта Вейдера, Миньонов или Чудо-женщины, сопровождая их логотипом Hailuo AI. Истцы требуют изъять незаконно использованный контент и остановить эксплуатацию сервиса, подчёркивая важность соблюдения авторских прав при развитии ИИ-технологий.

Источник

Израильский стартап D ID купил немецкую платформу Simpleshow для ИИ-видео

Разработчик технологий «говорящих аватаров» D ID объявил о приобретении берлинской B2B-платформы создания видео Simpleshow (сумма сделки не раскрывается). Объединённая компания будет под брендом D ID обслуживать свыше 1500 корпоративных клиентов по всему миру, предлагая самую продвинутую платформу для внутренних коммуникаций с участием реалистичных цифровых аватаров. Сочетание интерактивных ИИ-аватаров D ID с технологиями Simpleshow для автоматического создания «объясняющих» роликов позволит бизнесу быстрее выпускать персонализированные учебные, маркетинговые и HR-видео с виртуальными ведущими. По оценке D ID, слияние (ожидается в IV

квартале 2025 года) укрепит позиции компании на глобальном рынке «цифровых людей», оцениваемом в \$50 млрд.

Источник

Alibaba открыла код модели Wan2.2-Animate для замены персонажей в видео

22 сентября Alibaba Cloud представила новую модель Wan2.2-Animate для генерации «цифровых людей» и выложила её в открытый доступ. Эта модель позволяет анимировать статичное изображение персонажа: она переносит мимику и движения актёра с одного видео на другое либо полностью заменяет героя ролика другим, сохраняя его реалистичные жесты и выражение лица.

Технология автоматически подстраивает освещение и цвета под фон сцены, благодаря чему интеграция нового персонажа в видеоряд выглядит правдоподобно. Wan2.2-Animate стала уже второй моделью Alibaba для видео за месяц (в августе компания выпустила модель Wan2.2-S2V для озвучивания аватаров), и обе доступны на платформах HuggingFace, GitHub и ModelScope – суммарно модели серии Wan уже скачаны свыше 30 млн раз.

Источник

Стартап Luma AI выпустил Ray3 – «рассуждающую» модель генерации видео

Американская компания Luma AI 18 сентября представила новую генеративную модель Ray3, которую называет первым в мире «рассуждающим» ИИ для видео. В отличие

от предыдущих алгоритмов, Ray3 может планировать сложные сцены и оценивать свои результаты: в роликах от этой модели персонажи сохраняют цельный облик, события логично развиваются, а поведение объектов подчиняется законам физики. Ray3 также впервые генерирует видео в профессиональном HDR-формате (до 16 бит цвета, EXR), что подходит для кинопроизводства и рекламы. Партнёром по запуску стала Adobe – модель Ray3 встроена в её сервис Firefly (модуль Firefly Video) и доступна глобально пользователям Creative Cloud для быстрого прототипирования идей; кроме того, Luma сотрудничает с рекламными агентствами (Dentsu, Monks и др.), внедряющими Ray3 в производственные процессы.

[Источник](#)

Китайский проект Kling AI представил улучшенную ИИ-модель для видео 2.5 Turbo

Startup Kling AI из Китая (совместно с платформой Pollo AI) выпустил новую версию своей модели генерации видео – Kling AI 2.5 Turbo. Обновление нацелено на более реалистичное «киношное» качество: модель точнее передаёт тонкие мимику и эмоции персонажей, обеспечивает плавные естественные движения и сохраняет единый визуальный стиль в каждом кадре видео. Расширилось «понимание» текста: Kling 2.5 Turbo лучше интерпретирует сложные многоэтапные описания, умеет управлять виртуальной «камерой» (выдерживая заданный ракурс без искажений) и поддерживает разнообразные жан-

ры фильмов. Скорость генерации роликов выросла примерно втрое, а стоимость снизилась на 30% – создание 5-секундного HD-видео теперь требует около 25 кредитов вместо прежних 35, что делает сервис более доступным для пользователей.

Источник



Вышла DaVinci Resolve 20 – новая версия видеоредактора с ИИ-инструментами

На выставке IBC2025 компания Blackmagic Design анонсировала DaVinci Resolve 20 с более чем 100 новыми функциями, многие из которых работают на базе искусственного интеллекта. Среди новых возможностей – AI IntelliScript (автоматически собирает черновой монтаж по текстовому сценарию), AI Animated Subtitles (генерирует анимированные субтитры синхронно с голосом) и AI Multicam SmartSwitch (сам переключает ракурсы в многокамерной съёмке по голосам говорящих). Также внедрён AI Audio Assistant, который анализирует аудиодорожки и самостоятельно выстраивает сбалан-

сированный микс, а инструменты цветокоррекции (такие как Magic Mask и Depth Map) получили существенное улучшение точности благодаря ИИ. Новые функции призваны ускорить и упростить работу монтажёров: например, автоматически удалять паузы в речи, предлагать оптимальные склейки и т.д., позволяя специалистам сосредоточиться на творческих задачах.

Источник

AWS и Synthesia будут вместе продвигать технологии ИИ-видео для бизнеса

17 сентября Amazon Web Services (AWS) и лондонский стартап Synthesia объявили о расширении сотрудничества, чтобы ускорить внедрение генеративного видео в корпоративном секторе. Теперь

платформа Synthesia (создание видеороликов с говорящими AI-аватарами) размещена в каталоге AWS Marketplace, что упрощает компаниям её приобретение и развёртывание в своих облачных средах. Кроме того, Synthesia нарастила использование мощностей AWS для обучения моделей, чтобы быстрее обслуживать растущий спрос на видеоконтент с ИИ. Показательно, что и сама AWS начала применять технологию Synthesia для локализации собственных маркетинговых видео на разные языки – это демонстрирует эффективность и масштабы применения ИИ-видео в глобальном бизнесе.

Источник

В Шанхае прошёл первый фестиваль фильмов, созданных при помощи ИИ

В Китае состоялся дебютный Shanghai AI Short Film Festival (SAISFF) – новый кинофестиваль, посвящённый короткометражным фильмам, полностью созданным с помощью нейросетей. В жюри вошли как опытные кинематографисты (включая оscarоносного супервайзера VFX), так и эксперты по ИИ, что позволило оценивать AI-картины по высоким профессиональным стандартам, а не как курьёз. Фестиваль показал, что генеративные модели демократизируют кинопроизводство: среди авторов были независимые создатели без опыта съёмок, которые с помощью инструментов вроде Midjourney и Dreamix

сделали смелые экспериментальные ленты. Главный приз получил фильм «Он» (Him) режиссёра Джима Хуэйхуэя – сюрреалистическая история, где ИИ задействован на всех этапах (от раскадровки до анимации кадров), что обеспечило цельность стиля и эмоциональную глубину фильма.

Источник

[<< К оглавлению](#)



ИИ в финансах, экономике и финтехе

Citigroup внедряет ИИ-ассистентов для банкирского обслуживания клиентов

Американский банк Citi представил два новых инструмента на основе искусственного интеллекта – информационную панель Advisor Insights и чат-ассистента AskWealth. Advisor Insights в пилотном режиме рассылает советникам автоматически сгенерированные обзоры рынка, портфеля и актуальных событий, помогая оперативно инфор-

мировать клиентов. AskWealth – это генеративный ИИ-бот, который мгновенно отвечает сотрудникам банка на запросы по продуктам и исследованиям, облегчая работу с клиентскими вопросами. По оценке Citi, новые ИИ-сервисы повысят эффективность, сэкономят сотрудникам часы работы и укрепят персонализированный подход к обслуживанию состоятельных клиентов.

Источник

На симпозиуме в Джэксон-Хоул обсуждали глобальное влияние ИИ на экономику

Президент Alphabet и инвестиционный директор Google Рут Порат выступила на встрече глав центробанков в Джэксон-Хоул с обзором того, как прорывы в области ИИ

трансформируют финансы и экономику. По ее словам, за последние два года настроения инвесторов сместились от опасений к поиску выгоды: все чаще задаются вопросы «как использовать ИИ?», а не «заменит ли ИИ людей?». Google ожидает, что внедрение ИИ может добавить мировому ВВП “триллионы долларов в ближайшие 10 лет”, ускоряя научные открытия, улучшая здравоохранение и образование и повышая продуктивность в масштабах всей экономики. Порат подчеркнула, что для реализации потенциала требуются сотрудничество регуляторов и бизнеса и ответственное внедрение ИИ-инноваций.

[Источник](#)

BIS запустил проект Noor для проверки «прозрачности» банковских ИИ-моделей

Банк международных расчетов (BIS) объявил о старте инициативы Project Noor, нацеленной на помощь финансовым регуляторам в надзоре за алгоритмами искусственного интеллекта, которые используют банки. В рамках проекта, реализуемого в хабе инноваций BIS в Гонконге совместно с регуляторами Гонконга и Великобритании, будут разработаны инструменты “explainable AI” – методы, переводящие логику работы сложных моделей на понятный язык. Это позволит контролерам проверять, справедливо ли ИИ выдает решения (например, по кредитам или транзакциям), и устойчивы ли модели к изменениям. Ожидает-

ся создание прототипа системы, где надзорные органы смогут самостоятельно оценивать прозрачность и надежность ИИ-решений финансовых организаций, выполняя новые требования к объяснимости высокорискового ИИ.

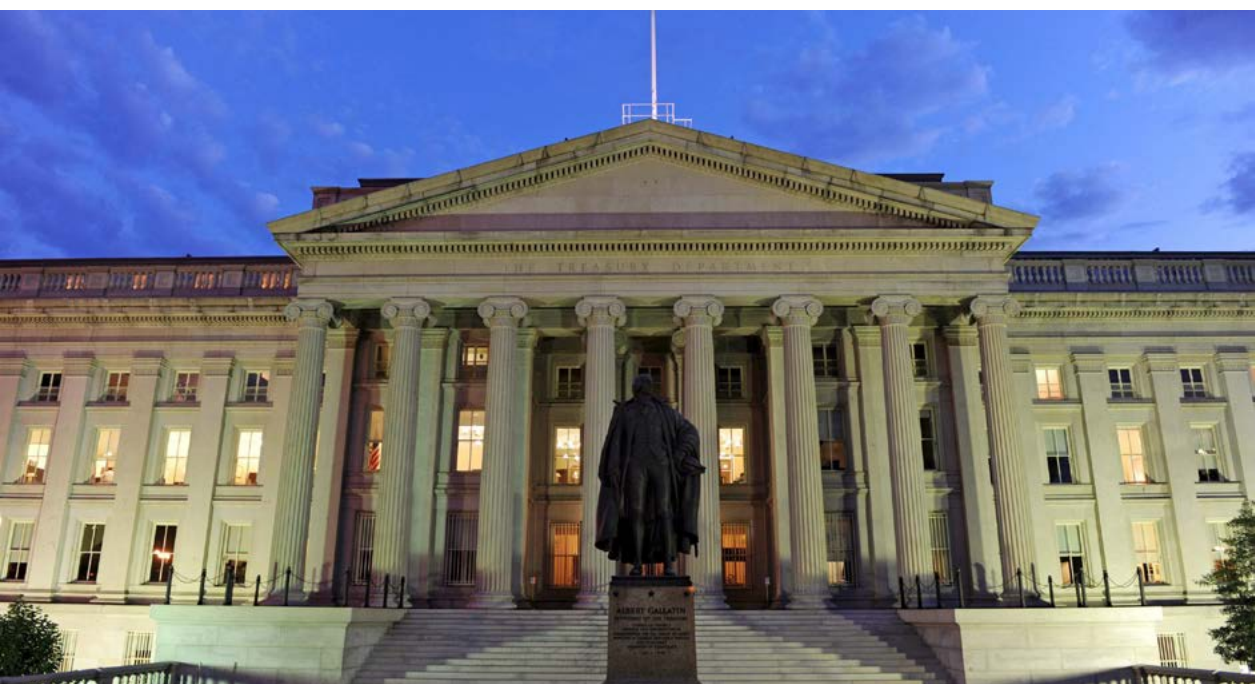
Источник

США изучают применение ИИ для борьбы с отмыванием денег в криптовалютах

Министерство финансов США опубликовало запрос на комментарии от бизнеса и общественности об инновационных методах противодействия финансовым преступлениям с помощью технологий. Регулятор предлагает обсудить, как банки и другие организации уже применяют или могут применять API-интерфейсы, искусственный интеллект,

цифровую идентификацию и блокчейн для выявления нелегальных операций с криптоактивами. Инициатива связана с реализацией нового закона GENIUS Act о регулировании стейблкоинов: власти стремятся “воспользоваться прогрессом ИИ” для усиления контроля за отмыванием денег и мошенничеством в секторе цифровых финансов. Таким образом, казначейство США намерено привлечь инновационный потенциал технологий для укрепления защиты финансовой системы.

Источник



ИИ замедляет найм молодых специалистов в финансах и IT, показало исследование

По данным нового исследования Стэнфордского университета, распространение ИИ уже отражается на рынке труда для начинающих специалистов в ряде сфер. За последние три года занятость работников начального уровня в отраслях с высокой автоматизацией ИИ (таких как программирование, бухгалтерия, административная поддержка) снизилась на 13%, тогда как для более опытных сотрудников динамика осталась стабильной. Аналитики связывают это с тем, что компании используют генеративный ИИ для выполнения рутинных задач вместо найма новичков.

Хотя в краткосрочной перспективе ИИ повышает производительность, авторы отмечают риск сокращения возможностей для карьерного старта молодых специалистов и рекомендуют развивать программы переподготовки под новые требования эпохи ИИ.

Источник

Банки Британии вложат £1,8 млрд в ИИ к 2030 г. и обучат персонал новым навыкам

Цифровой банк Zora совместно с Juniper Research опубликовал прогноз, согласно которому британские банки направят до 2030 года около £1,8 млрд (\approx \$2,5 млрд) на внедрение генеративного ИИ, чтобы ускорить работу персонала, снизить издержки и улучшить клиентский сервис. Ожидается, что благодаря

ИИ ежегодно будет экономиться до 187 млн человеко-часов, в основном за счет автоматизации бэк-офиса и комплаенса, что может дать отрасли 100% отдачу на инвестированный капитал. В то же время под влиянием ИИ существенно изменится характер работы примерно 27 тыс. банковских служащих (около 10% занятых в секторе). Чтобы смягчить кадровые риски, Zora запустила программу Jobs 2030 – пятилетнюю инициативу по переподготовке 100 тысяч работников банковского сектора в области ИИ. Проект предлагает отраслевые курсы по работе с AI для аналитиков, разработчиков и операционистов, что должно помочь традиционным банкам успешно адаптироваться к «ИИ-революции».

Источник

Стартап Kira привлек \$6,7 млн для развития ИИ-финтеха в Латинской Америке

Нью-йоркский финтех-стартап Kira получил инвестиции в размере \$6,7 млн на ускорение развития платформы, сочетающей блокчейн-решения и искусственный интеллект. Kira занимается инфраструктурой для быстрого запуска финансовых сервисов – ее API позволяет крупным компаниям и небольшим финтехам предлагать своим клиентам платежи, денежные переводы, сбережения и другие услуги, основанные на технологиях стейблкоинов и ИИ. По словам основателя Эдризико Де Ла Круза, цель стартапа – предоставить инновационные финансовые продукты «1 млрд недобанковских клиентов» в развивающихся регионах. Привлеченные средства будут направлены на расширение

бизнеса Kira на рынках Латинской Америки и найм специалистов, а также на разработку новых ИИ-инструментов для повышения точности и прозрачности финданных.

Источник

Мировой финтех вводит «паспорта доверия» для ИИ-ботов в цифровой торговле

Крупнейший платежный провайдер Worldpay объявил о партнерстве с платформой цифровой идентификации Trulioo для повышения безопасности операций, совершаемых автоматизированными ИИ-агентами-покупателями. Компании представили концепцию Know Your Agent – систему цифровых паспортов, которая позволит магазинам и банкам проверять, имеет ли онлайн-бот полномочия и согласие

пользователя на совершение транзакции. Предполагается верифицировать личность разработчика агента, целостность его кода и достоверность предоставленных им данных о клиенте в режиме реального времени. Проверенные ИИ-ассистенты получают доступ к оплате, тогда как подозрительные боты будут проходить дополнительные чеки или блокироваться. По словам участников проекта, такая инфраструктура доверия должна снизить риски мошенничества и повысить прозрачность в эпоху роста «агентской коммерции», где ИИ-помощники самостоятельно совершают покупки за людей.

[Источник](#)

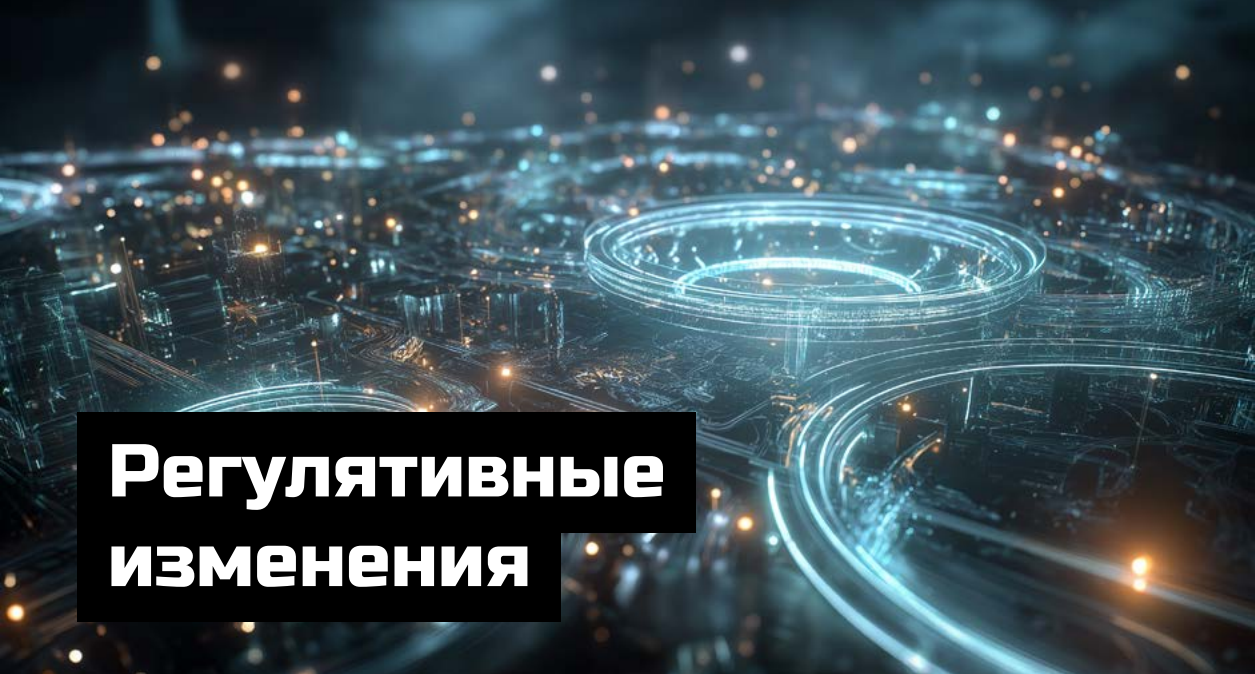
Банки ОАЭ и техно- компании создают «песочницу» ИИ для финансового сектора

В Объединенных Арабских Эмиратах запущена совместная инициатива для экспериментального внедрения ИИ в банковской сфере. Инновационный хаб при Институте финансов ОАЭ (EIF) объединил банк HSBC, цифровой Al Maryah Community Bank и местные ИТ-компании Presight и Core42 для тестирования практических кейсов использования как традиционного, так и генеративного ИИ в финансах. Цель программы – проверить, как искусственный интеллект может повысить операционную эффективность банков, усилить кибербезопасность и улучшить обслуживание клиентов, сохраняя при этом надежность и этичность. Партнеры проведут совместные исследова-

тельские сессии и пилотные проекты, особое внимание уделяя ответственному применению ИИ и обмену знаниями между финорганизациями и техфирмами. Инициатива поддерживает курс правительства ОАЭ на ускоренную цифровую трансформацию и стремление страны войти в число мировых лидеров по внедрению ИИ-технологий в экономику.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Регулятивные изменения

Эксперты призывают установить глобальные «красные линии» для ИИ

Более 200 мировых лидеров, учёных и представителей индустрии (включая руководителей OpenAI, DeepMind и Anthropic) опубликовали обращение с призывом к правительствам договориться о запретных границах использования ИИ. Петиция, представленная на сессии Генассамблеи ООН, требует к концу 2026 года заключить международное соглашение, вводящее обязательные «красные ли-

нии» – минимальные непреложные ограничения для наиболее опасных и неприемлемых применений ИИ. Авторы инициативы отмечают, что подобно договорам о запрете ядерных испытаний и биологического оружия, мировому сообществу нужны юридически обязывающие меры, чтобы предотвратить неконтролируемые угрозы ИИ (такие как автономное оружие, масштабные манипуляции и пр.) и обеспечить безопасное развитие технологии.

Источник

ОЭСР призывает правительства ответственно внедрять ИИ

Организация экономического сотрудничества и развития опубликовала отчёт «Управление с помощью ИИ», в котором отмечается рост использования ИИ в государственном

секторе и даются рекомендации по его безопасной интеграции. По данным ОЭСР, многие государственные проекты по внедрению ИИ остаются на этапе пилотов из-за множества барьеров – нехватки навыков, проблем с доступом к качественным данным, финансовых затрат и устаревшего регулирования. Генеральный секретарь ОЭСР Матиас Корманн подчеркнул, что необходимы «правильные политические рамки и гарантии, чтобы стимулировать инновации и одновременно обеспечить надёжное и заслуживающее доверия использование ИИ» правительствами. ОЭСР призывает развивать «человеко-центричный» подход к ИИ, повышать прозрачность алгоритмов и модернизировать нормативные акты, чтобы новые технологии повышали эффективность и качество госуслуг при соблюдении прав граждан и укреплении общественного доверия.

Источник

Италия первой в ЕС приняла национальный закон об ИИ

Италия приняла закон об ИИ, став первой страной ЕС, которая вводит комплексное регулирование, созвучное с европейским AI Act. Закон охватывает такие сферы, как здравоохранение, труд, госуправление, образование и спорт, требуя трассируемости решений ИИ и контроля людей над ними. В возрасте до 14 лет доступ к ИИ будет возможен только с согласия родителей. За распространение вредоносного контента, созданного с помощью ИИ (например, дипфейки), предусмотрены тюремные сроки от одного до пяти лет. Правительство также одобрило выделение до 1 млрд евро из национального фонда венчурного капитала для инвестирования в компании, работающие

с ИИ, кибербезопасностью и квантовыми технологиями. Назначены две национальные структуры надзора — Агентство цифровой Италии и Национальное агентство по кибербезопасности — при сохранении полномочий таких регуляторов, как Банк Италии и фондовая комиссия Consob. В области авторского права закон признаёт произведения, созданные с поддержкой ИИ, при условии творческого вклада, и разрешает текстовый и датамайнинг научного материала только для незащищённых авторским правом источников или уполномоченных организаций.

[Источник](#)

Калифорния вводит первое в США всеобъемлющее регулирование искусственного интеллекта

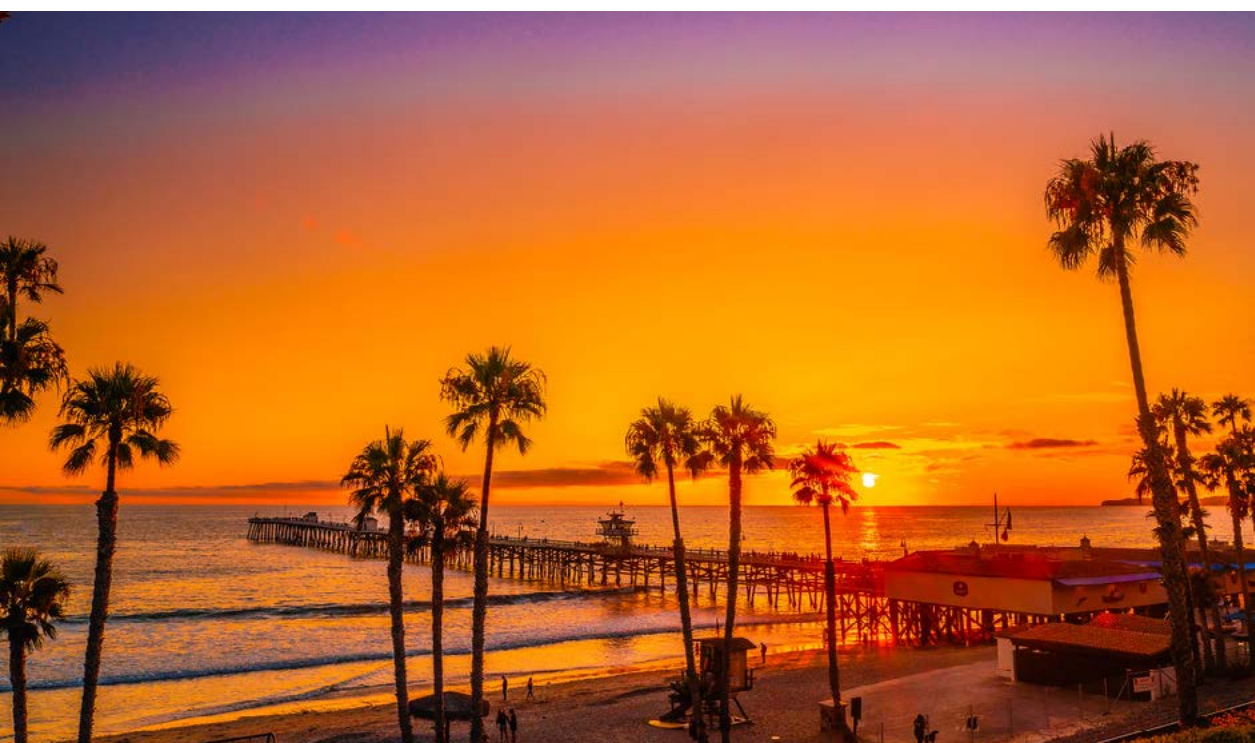
Губернатор Калифорнии Гэвин Ньюсом заявил о готовности подписать исторический пакет законов, направленных на установление строгих правил для разработки и использования искусственного интеллекта. Этот шаг делает штат первопроходцем в создании масштабной правовой базы для ИИ в США. Центральным элементом реформы стал «Акт о прозрачности в области передовых ИИ» (SB 53), который обязывает компании-разработчики самых мощных моделей внедрять строгие протоколы безопасности и публиковать подробные отчёты по тестированию на катастрофические риски.

Параллельно был принят закон АВ 853, или «Акт о прозрачности ИИ», который вводит жёсткие требования к маркировке контента. Согласно новым правилам, крупные онлайн-платформы будут обязаны предоставлять пользователям бесплатные инструменты для проверки, было ли изображение, видео или аудио создано или изменено с помощью ИИ. Закон также предписывает встраивать в устройства записи скрытые метки для последующей идентификации синтетических материалов, что призвано защитить общество от дипфейков и дезинформации.

Пакет законов включает и меры по защите самих сотрудников индустрии: SB 53 предусматривает защиту информаторов в ИИ-лабораториях. Для поддержки локальной экосистемы штат также создаст

государственный вычислительный кластер CalCompute, который будет доступен для исследований и стартапов. Несмотря на активное лобби со стороны крупных технологических компаний, таких как OpenAI, Google и Meta, выступавших против дублирования регулирования, Калифорния намерена установить базовые стандарты прозрачности и безопасности для самых продвинутых ИИ-систем, задав тем самым ориентир для всего рынка.

Источник



ООН запустила глобальный диалог по регулированию ИИ

На Генеральной Ассамблее ООН объявлено о создании новой международной платформы – Глобального диалога по управлению ИИ. Высокоуровневая встреча в рамках недели Генассамблеи учредила инклюзивный форум, объединяющий правительства, ученых, tech-компании, бизнес и гражданское общество для совместной выработки правил обращения с ИИ. Решением ООН также сформирован независимый научно-экспертный панельный совет для оценки рисков и возможностей ИИ. Впервые все 193 государства-члена согласились, что ИИ требует совместного глобального подхода, и сделали шаг к созданию постоянных институтов для международного регулирования этой технологии.

Источник

Ирландия назначила надзорные органы для исполнения Акта ЕС об ИИ

В Ирландии достигнут ключевой этап внедрения общеевропейского Акта об искусственном интеллекте. 16 сентября правительство объявило, что страна стала одной из первых в ЕС, официально определив 15 компетентных регулирующих органов, ответственных за контроль исполнения новых правил об ИИ. Назначены профильные регуляторы в различных отраслях – от Центрального банка и Комиссии по защите данных до органов надзора за СМИ, здравоохранением и безопасностью – которые будут следить за соблюдением требований Акта в своих сферах. Также учреждена единая национальная точка контакта для координации с Еврокомиссией и другими государствами. Ирландия планирует к 2026 году со-

здать Национальное управление по ИИ, которое возглавит работу регуляторов, запустит «регулятивную песочницу» для инноваций и укрепит лидерство страны в этичном и ответственном использовании ИИ.

Источник

Великобритания переписет правила для ИИ в здравоохранении

Правительство Великобритании объявило о создании Национальной комиссии по регулированию ИИ в системе здравоохранения (NHS). Новая комиссия объединит экспертов – ведущих врачей, представителей пациентов и крупных технологических компаний (Google, Microsoft и др.) – чтобы помочь регулятору (MHRA) оперативно обновить нормативную базу для ме-

дицинских ИИ-технологий. Задача комиссии – разработать к следующему году новый «свод правил» для ускоренного и безопасного внедрения ИИ-решений в клиниках. В ожидании этих изменений комиссия уже рассматривает приоритетные кейсы, например, голосовые ассистенты для врачей, которые автоматизируют ведение документации. Инициатива направлена на то, чтобы британские пациенты быстрее и безопаснее получили выгоды от ИИ (ранняя диагностика, удаленный мониторинг и т.д.), а регулирующие органы не тормозили прогресс, обеспечивая при этом высокие стандарты безопасности и эффективности.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Конкурсы и хакатоны

Yandex Cup 2025

Яндекс объявил о старте международного чемпионата по программированию Yandex Cup 2025. В этом году соревнование охватывает сразу несколько направлений: бэкенд, фронтенд, мобильная разработка, аналитика, алгоритмы, машинное обучение, а также отдельный трек для юниоров. Участвовать могут все желающие, независимо от опыта и места проживания.

Регистрация продлится до 29 октября. Пробный тур состоится с 20 по 29 октября, квалификация в боль-

шинстве направлений пройдет 2 ноября, а в треке «Машинное обучение» она растянется с 15 октября по 5 ноября. Финал состоится 5–7 декабря в Стамбуле, где участников ждет очное состязание, награждение и нетворкинг с ведущими специалистами отрасли.

Призовой фонд чемпионата составляет 12 миллионов рублей. Всего предусмотрено 42 призовых места, а в финал выйдут 180 участников из разных стран. Для юниоров открыты направления аналитики, алгоритмов и машинного обучения. Победители получают не только денежные призы, но и возможность пройти упрощенный отбор в Яндекс.

[Источник](#)

Стартовал профиль «Искусственный интеллект» олимпиады НТО для школьников

17 сентября дан старт первому туру направления «Искусственный интеллект» Национальной технологической олимпиады, организованного фондом «Вклад в будущее» Сбера. Школьники со всей России решают прикладные задачи с помощью ИИ – на первом этапе они классифицируют астрономические объекты по спутниковым данным. К участию уже присоединились тысячи подростков (с 2019 года в профиле ИИ было 35,5 тыс. участников). Лучшие команды пройдут в очный финал в ноябре, а победителей ждёт стажировка в Сбербанке и льготы при поступлении в вузы.

Источник

Итоги хакатона Climate Action Forum: лучшие AI-решения для городского климата

В Нью-Йорке на Climate Week NYC объявлены победители международного хакатона AI x City Climate Action. Две команды – Polisense.AI из Перу и EcoGuardian.AI из Алжира – получили гранты по \$15 тыс. на пилотирование своих AI-проектов в городах-партнёрах. Их решения направлены на расширение доступа к энергии и на мониторинг деградации земель с помощью ИИ. Организатор, Глобальный союз мэров, отметил высокий уровень участников из 17 команд со всего мира.

[Источник](#)

Shell назвал победителей глобального хакатона по устойчивой энергетике

Концерн Shell подвёл итоги международного онлайн-хакатона Shell.ai 2025 по теме доступной устойчивой энергии. В общем зачёте лучшей стала команда Shello There Again из Сингапура, среди университетских команд победил проект Orwiz из Индии, а в треке стартапов – решение Neuralix.ai. Финалисты представили прототипы для декарбонизации транспорта и получают от Shell денежные призы (главный – \$2,5 тыс.) и возможность сотрудничать с компанией.

[Источник](#)

В Индии расширяют серию хакатонов для будущих талантов ИИ

IT-компания iLink Digital объявила о масштабировании серии своих AI-хакатонов по всей Индии. Мероприятия призваны раскрыть творческий потенциал студентов последних курсов и молодых специалистов, давая им практический опыт работы с промышленными AI-платформами компании. В недавних хакатонах в городах Ченнаи и Пуна приняли участие десятки команд; победители представили инновационных AI-агентов для бизнеса и семеро лучших уже получили предложения стажировок в iLink. Следующие этапы серии пройдут в Пуне и Нойде, охватывая ещё больше регионов страны.

[Источник](#)

Европа запускает чемпионат хакатонов по кибербезопасности и ИИ

Немецкий исследовательский центр CISPА объявил о первом панъевропейском чемпионате European Cybersecurity & AI Hackathon Championship. Серия из шести хакатонов пройдет с ноября 2025 по июнь 2026 в университетских городах от Парижа до Стокгольма. Студенческие команды (бакалавры и магистранты) за 24 часа будут решать прикладные задачи на стыке ИИ и кибербезопасности, предлагаемые ведущими учёными CISPА. Лучшие команды региональных этапов получат финансирование поездки на финал в Германию, где разыграют главный приз – €4 тыс. (общий призовой фонд – €8 тыс.), а также премии и сертификаты от организаторов.

Источник

В Малайзии прошёл самый массовый AI-хакатон в истории ASEAN

20 сентября в Куала-Лумпуре состоялся финал Great Malaysia AI Hackathon 2025, официально признанного рекордным по масштабу. Мероприятие, организованное Азиатско-Тихоокеанским университетом (APU) при поддержке правительства и Amazon Web Services, собрало 1 741 участника (в том числе 1 547 студентов и 194 профессионала) и 20 индустриальных менторов. Команды из более 50 вузов соревновались в решении прикладных задач для цифровой экономики. Призовой фонд составил 110 тыс. ринггитов (~\$26 тыс.), а победители получили награды из рук министра цифрового развития Малайзии, подчеркнувшего амбиции страны стать «AI-нацией» к 2030 году.

Источник

В ООН учредили премию за социально значимые проекты ИИ

На полях Генассамблеи ООН и Climate Week в Нью-Йорке объявлен новый конкурс AI for Social Innovation Prize с призовым фондом \$100 тыс. Инициатором выступила эмиратская компания Crescent Enterprises совместно с инновационной платформой MIT Solve. Экспертное жюри отобрало 4 стартапа, предлагающие прорывные AI-решения для острых социальных проблем: от масштабного обучения чтению на арабском языке (I Read Arabic) и дешёвого ИИ-скрининга рака шейки матки в полевых условиях (Smart Score CX), до климатического мониторинга береговой линии (Littoral) и массовой диагностики зрения (Visilant). Каждая команда-победитель получит грант на развитие без доли в бизнесе, а

также 9-месячную менторскую поддержку от MIT Solve для внедрения решений в реальную практику.

Источник



Банк ВТБ подвёл итоги всероссийского хакатона MORE.Tech 2025

В соревновании, прошедшем с конца августа по 20 сентября, приняли участие свыше 1 900 айтишников (около 450 команд) из более чем 160 городов России. Хакатон был

посвящён задачам оптимизации ИТ-процессов в бизнесе: разработке low-code/no-code приложений и применению искусственного интеллекта в HR. В финале в офлайн-формате свои прототипы защитили 23 команды, после чего жюри распределило призовой фонд 1,5 млн ₽ между девятью победителями в трёх тематических треках. Среди лучших проектов – AI-платформа для автоматизации собеседований («MISIS x MISIS») и сервис на базе больших языковых моделей для оптимизации SQL-запросов («ПИН-КОД»).

[Источник](#)

«Цифровой прорыв – ИИ»: старт самого крупного IT- хакатона в России

В середине сентября начался федеральный проект «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект», организованный Минэком РФ. Серия окружных хакатонов с общим призовым фондом 10 млн рублей соберёт тысячи IT-специалистов со всей страны. Командам даётся 40+ часов на решение практических кейсов в сфере ИИ от государственных структур и корпораций. Осенние отборочные этапы проходят в разных регионах (первый – 8–10 сентября в Нижнем Новгороде), а финалом сезона станет международный хакатон, где лучшие разработчики сразятся за призы и возможность реализации своих AI-решений в масштабах страны.

Источник

[<< К оглавлению](#)



Партнерство

AMD и Cohere расширяют глобальное сотрудничество в сфере корпоративного ИИ

Компания AMD объявила о расширении партнёрства с канадским разработчиком ИИ-моделей Cohere для предоставления бизнесу и государственному сектору новых возможностей внедрения искусственного интеллекта. Теперь клиенты Cohere смогут запускать всю линейку её больших языковых мо-

делей (включая платформу North и серии Command A) на инфраструктуре с GPU AMD Instinct, что даст предприятиям больше гибкости в выборе аппаратной платформы с учётом производительности и совокупной стоимости владения. AMD также планирует использовать решения Cohere у себя внутри компании, внедряя платформу North в собственные рабочие процессы. Совместное решение нацелено на то, чтобы обеспечить организациям надёжные и экономичные AI-системы с возможностью суверенного контроля данных и соблюдения национальных требований безопасности.

[Источник](#)

Nokia и Nscale: партнёрство для ускорения строительства ИИ- датацентров

Финская Nokia объявила о сотрудничестве с британским стартапом Nscale, направленном на ускоренное развёртывание инфраструктуры центров обработки данных для ИИ по всему миру. В рамках соглашения Nokia станет предпочтительным поставщиком сетевого оборудования (коммутаторов, маршрутизаторов, оптики) для новых AI-датацентров Nscale, обеспечивая высокопроизводительную и надёжную связность внутри и между вычислительными кластерами. Nokia также присоединилась к инвесторам раунда Series B Nscale (общим объёмом около \$1,1 млрд) для поддержки масштабирования

её облачной AI-платформы. Партнёры намерены совместно разрабатывать инновационные решения для сетевой инфраструктуры AI-кластеров и вместе реализовывать проекты по созданию датацентров следующего поколения в различных регионах.

Источник

OpenAI и Databricks интегрируют модель GPT-5 для корпоративных клиентов

OpenAI и платформа обработки данных Databricks заключили соглашение, которое впервые позволит предприятиям запускать новейшие языковые модели OpenAI, включая GPT-5, напрямую в среде Databricks. Это означает, что орга-

низации смогут безопасно и контролируемо использовать GPT-5 на своих собственных данных — вызывать модель через SQL-запросы, API или встроенные инструменты (Agent Bricks) на платформе Databricks. Партнёрство даст компаниям возможность создавать кастомных AI-агентов и приложения под свои бизнес-задачи, объединяя качество передовых моделей OpenAI с масштабируемостью и средствами управления данными Databricks. Ожидается, что совместное решение ускорит внедрение генеративного ИИ в крупных организациях, повышая эффективность процессов при соблюдении требований безопасности и конфиденциальности.

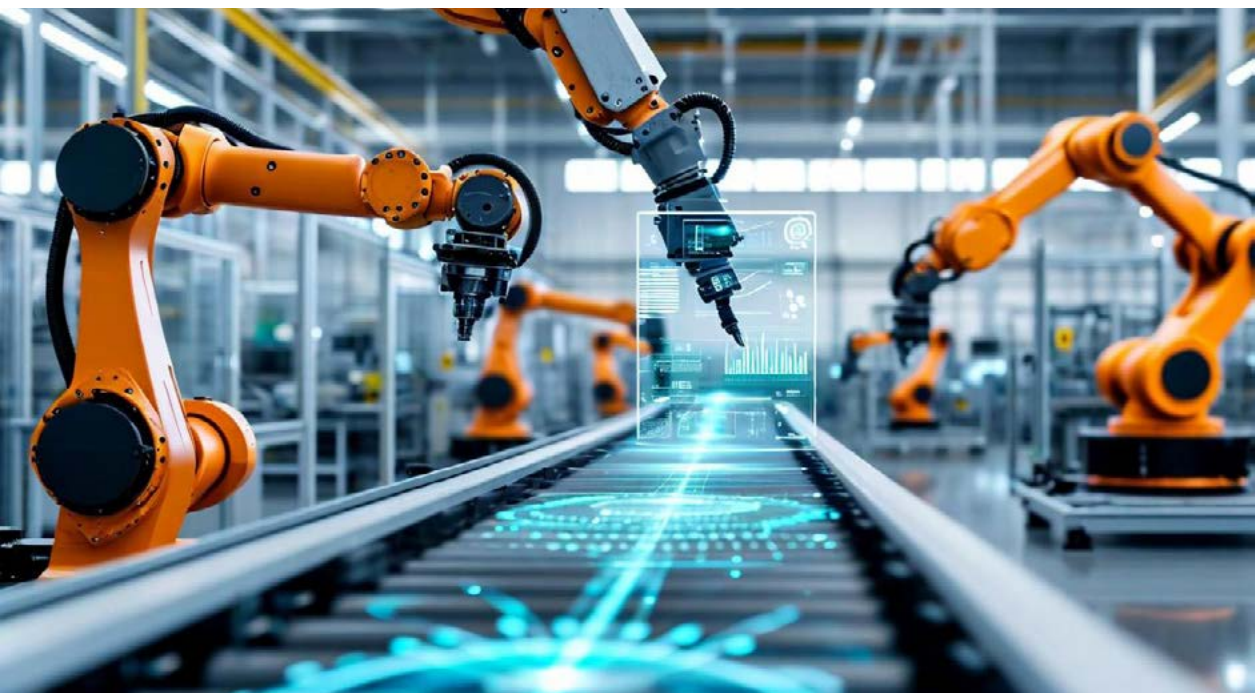
[Источник](#)

L&T Technology Services и Siemens: ИИ для промышленной автоматизации

Индийская инжиниринговая компания L&T Technology Services (LTTS) и немецкая Siemens объявили о расширении партнёрства для ускорения цифровой трансформации в промышленности с помощью технологий ИИ. LTTS будет использовать передовые решения Siemens в области промышленной автоматизации — такие как платформы TIA Portal, Industrial Edge и Tecnomatix — дополняя их собственными AI-разработками для создания «цифровых двойников» и интеллектуальной автоматизации на производстве. Союз направлен на внедрение симуляционного моделирования и IIoT-решений в различных отраслях (автомобилестроение, машиностро-

ение, процессинговые производства и т. д.), что позволит повышать точность проектирования, скорость принятия решений и экологическую устойчивость предприятий. Опираясь на десятилетний опыт сотрудничества, компании рассчитывают ускорить переход к умным фабрикам, где интеграция ИИ и традиционных технологий улучшает гибкость и эффективность производственных процессов.

Источник



OpenAI расширяет контракт с CoreWeave на \$6,5 млрд для роста облачных ИИ-мощностей

Американский облачный провайдер CoreWeave объявил о новом соглашении с OpenAI, которое увеличивает объём их сотрудничества ещё на \$6,5 млрд – эти средства пойдут на расширение вычислительной инфраструктуры для обучения следующих поколений моделей OpenAI. Новый контракт доводит суммарную стоимость сделок между OpenAI и CoreWeave в 2025 году примерно до \$22,4 млрд. По словам гендиректора CoreWeave, расширение партнёрства подтверждает доверие со стороны OpenAI и закрепляет роль CoreWeave как ключевого облачного поставщика, способного быстро наращивать

мощности для самых ресурсозатратных ИИ-задач. В OpenAI отмечают, что CoreWeave благодаря беспрецедентной скорости и масштабу вычислений помогает ускорить прогресс в разработке передовых моделей искусственного интеллекта.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ РАДАР

Новости, технологии, инвестиции
Дайджест. Октябрь 25 | 10



HEALTH NET
Инфраструктурный центр

Подписывайтесь на наш телеграм-канал:
[AI_Radar_digest](https://t.me/AI_Radar_digest)