



ИИ-стартапы: лучшая стратегия инвестиций для фонда, государства и бизнеса

Глобальный бум и рост ИИ-стартапов

Стартапы в сфере искусственного интеллекта демонстрируют взрывной рост по всему миру. Даже на фоне недавнего спада венчурного рынка, **ИИ-компании стали главным драйвером инвестиций**. В 2024 году почти треть всех глобальных венчурных вложений пришлась на проекты, связанные с AI – свыше \$100 млрд (рост более чем на 80% год-к-году) ¹. Для сравнения, общий объем венчурного финансирования вырос всего на 3% за этот период ². В США ситуация еще ярче: **почти 46%** всех привлеченных инвестиций 2024 года направлено в AI-стартапы (для сравнения, десять лет назад было <10%) ³. Во многом этот ажиотаж спровоцирован успехом ChatGPT от OpenAI в конце 2022 года, запустившим новую глобальную гонку в сфере ИИ ⁴.

По всем показателям ИИ-стартапы сейчас – **самые быстрорастущие в мире**. Количество новых «единорогов» (стартапов с оценкой > \$1 млрд) снова пошло вверх благодаря AI: в 2024 году появилось 110 новых единорогов (против 100 годом ранее), причем рост произошел за счет американских AI-компаний ⁵. **Более половины** всех новых единорогов 2023 года приходились на сегменты генеративного ИИ и deep tech ⁶. Даже в условиях сжатия рынков IPO и снижения оценок, ИИ-сектор остаётся исключением – венчурные раунды здесь крупнее и оценочные мультипликаторы выше. По данным UNCTAD, мировой рынок искусственного интеллекта оценивается в \$189 млрд (2023) и ожидается, что всего за 10 лет он вырастет до **\$4,8 трлн** – почти в 25 раз ⁷. Иными словами, **ИИ сегодня – это “большой приз” глобальной экономики**, и игнорировать его стремительный рост невозможно.

Конкретные примеры стремительного роста ИИ-стартапов:

- **OpenAI (США)** – разработчик ChatGPT и GPT-4, основан в 2015 году. Всего за несколько лет достиг оценки ~\$29 млрд, получив ~\$13 млрд инвестиций от Microsoft ⁸. Масштаб партнерства беспрецедентен: Microsoft обязалась вложить до \$10 млрд в развитие OpenAI ⁹, рассчитывая на колоссальный потенциал этой технологии.
- **Anduril Industries (США)** – стартап в области оборонного ИИ, основан в 2017. За считанные месяцы 2024 года удвоил свою оценку с \$14 млрд до \$28 млрд ¹⁰, привлекая \$1,5 млрд в августе и планируя раунд в \$2,5 млрд в начале 2025 ¹¹. Такой аппетит инвесторов к автономным дронам и военным AI-системам подчеркивает стратегическую ценность сектора.
- **UiPath (США/Румыния)** – компания, разрабатывающая AI-платформы для автоматизации процессов (роботизацию бизнес-задач). Вышла на IPO в 2021 году с капитализацией ~\$31 млрд ¹², став одной из крупнейших софтверных публичных компаний того года. Это яркий пример того, как **AI+автоматизация** превращают стартап в глобальную корпорацию всего за несколько лет.

Такие примеры подтверждают: **инвестиции в ИИ-стартапы на ранней стадии способны выстрелить в кратчайшие сроки**. Для венчурного фонда это означает возможность застолбить долю в будущих технологических гигантах по минимальной цене входа. Для государства и

экономики – это шанс получить новые высокотехнологичные компании-лидеры, рабочие места и прорывные продукты (от лекарств до беспилотников). Не случайно президент России Владимир Путин отметил, что «искусственный интеллект — это будущее не только для России, но и для всего человечества. Тот, кто станет лидером в этой сфере, станет властелином мира» ¹³. Эта фраза недвусмысленно отражает **геополитическую значимость ИИ**, которая стоит за впечатляющими цифрами роста.

Модель Y Combinator: ставка на раннюю стадию

Чтобы эффективно работать с такими стремительно растущими компаниями, наш фонд выбирает модель акселератора **Y Combinator (YC)**. Эта модель доказала свою эффективность в Кремниевой долине: небольшой стартовый чек, интенсивная менторская программа и широкий нетворк на выходе. **Результаты YC говорят сами за себя:** с 2005 года через Y Combinator прошли более 5000 компаний, совокупная капитализация которых превышает \$600 млрд ¹⁴. Среди них – всемирно известные **Airbnb, Dropbox, Stripe, Coinbase, Reddit** и десятки других “единорогов” ¹⁵. Изначально получая \$150k инвестиций и экспертную поддержку, эти стартапы выросли в многомilliардные бизнесы. Таким образом, **модель ранней акселерации сработала:** портфель Y Combinator окупается многократно за счет успеха небольшой доли участников.

Применение подобной стратегии в новом российском фонде даст ряд преимуществ:

- **Диверсификация и отбор лучших** – инвестируя небольшие суммы в десятки перспективных проектов на ранней стадии, фонд “распределяет ставки”. Далее, через программу акселерации, он помогает всем проектам вырасти, но в последующих раундах увеличивает вложения в тех, кто демонстрирует наилучшие результаты. Такой подход повышает шансы «попасть в Apple или Google завтрашнего дня», одновременно ограничивая риски на старте.
- **Ускоренное развитие стартапов** – модель акселератора предоставляет начинающим командам не только деньги, но и менторов, образовательные ресурсы, доступ к инвесторам. Это резко повышает выживаемость и скорость роста компаний. По сути, **фонд создает фабрику стартапов**, проводя их через интенсивный курс развития. Для инвесторов это означает более зрелые и ценные компании к моменту выхода на рынок капитала.
- **Привлечение соинвестиций** – выпускники успешных акселерационных программ, как правило, легко привлекают последующие раунды финансирования. К примеру, **большая часть AI-стартапов 2023–24 гг. получала раунды оценки в разы выше всего через 6–12 месяцев после seed-этапа** ¹⁶. Для фонда по модели YC это возможность на раннем этапе войти в синдикаты с крупнейшими венчурными игроками мира, которые охотятся за перспективными AI-проектами.

Важно, что наш фонд фокусируется на **четко определенных направлениях (AI+биотех, AI+финтех, AI+оборона)**, где у команд будет не только общая акселерационная платформа, но и отраслевая экспертиза. Такой вертикальный акселератор способен дать еще более таргетированную поддержку (например, доступ к лабораториям и регуляторам для биотех-проектов или к промышленным партнерам в оборонных проектах). В результате сочетание **лучших практик Y Combinator** и отраслевой специализации создаст оптимальные условия для взлета стартапов. Это **выигрышная стратегия для всех сторон**: фонд получает высокодоходный портфель, инвесторы – «входной билет» в самые трендовые отрасли, государство – рычаг развития инновационной экономики.

Стратегические направления: ИИ + биотех, финтех, оборона

Новый фонд нацелен исключительно на **три сектора**, где использование ИИ дает наибольший прорывной эффект и соответствует как мировым тенденциям, так и приоритетам развития России. Рассмотрим каждое направление подробнее:

Искусственный интеллект в биотехнологиях

AI + Biotech – одно из самых перспективных сочетаний на стыке ИТ и науки о жизни. Современные алгоритмы машинного обучения способны анализировать огромные массивы биомедицинских данных, ускоряя и удешевляя поиск новых лекарств, диагностику и разработку методов лечения. Если традиционный цикл разработки препарата занимает **10-15 лет** и требует свыше \$1 млрд вложений, то ИИ позволяет существенно сократить эти затраты за счет моделирования и предсказательной аналитики. Неудивительно, что за последнее десятилетие в **AI-фарму инвестировано около \$60 млрд**¹⁷, а в 2024 году наблюдается настоящий бум сделок в этой сфере.

Конкретные примеры: британский стартап **Exscientia** с помощью ИИ вывел несколько лекарственных молекул в клинические испытания и вышел на NASDAQ с оценкой ~\$2,9 млрд; американская **Recursion Pharmaceuticals** успешно IPO с многомиллиардной капитализацией, используя ИИ для поиска препаратов¹⁸. В нашей части света компания **Insilico Medicine** (основанная выходцем из России) применила генеративный ИИ для создания нового препарата от фиброза печени и привлекла \$95 млн инвестиций на продолжение исследований¹⁸. Это показывает, что и российские специалисты конкурентоспособны в глобальном AI-бизнесе.

Почему биотех важен для России? У страны сильные научные школы в биологии и медицине, конкурентоспособная фармацевтика, большой рынок здравоохранения. Внедрение ИИ может дать кратный эффект: от разработки отечественных инновационных лекарств (снижение зависимости от импорта) до повышения эффективности системы здравоохранения (например, диагностика заболеваний на основе ИИ). Инвестиции фонда в AI-биотех стимулируют **появление "российской Moderna"** – компании, способной вывести на рынок прорывные биотехнологические решения. Это имеет не только коммерческую, но и социальную ценность, что делает направление привлекательным для государства.

Искусственный интеллект в финансовых технологиях (FinTech)

AI + FinTech – одно из самых коммерчески успешных направлений применения искусственного интеллекта. Финансовый сектор традиционно оперирует большими данными и сложными моделями, а значит идеально подходит для внедрения алгоритмов машинного обучения. Уже сейчас **ИИ в финансах** решает задачи от автоматического обнаружения мошенничества до интеллектуального кредитного scoringа и персонализации банковских услуг. По оценкам аналитиков, глобальный рынок ИИ в финтехе вырастет с ~\$22,5 млрд в 2023 году до ~\$79 млрд к 2030 году (среднегодовой рост ~20%)¹⁹. То есть в ближайшие годы нас ждет **трехкратный рост** объема решений на стыке AI и финансов – колossalный потенциал для инвесторов.

В мире уже есть целая плеяда **финтех-единорогов**, активно использующих ИИ. Например, сервис кредитования **Upstart (США)** применяет модели машинного обучения для одобрения займов и за первый год работы на бирже вырос в капитализации в несколько раз. Платежные гиганты вроде **PayPal, Stripe** вкладывают большие средства в AI-системы антифлага и рекомендательные механизмы, повышая свою прибыльность. Китайская **Ant Group** (финтех-

подразделение Alibaba) перед IPO оценивалась в рекордные \$300 млрд, во многом благодаря AI-платформам скоринга и управления рисками. Эти кейсы показывают, что **финтех, усиленный ИИ, способен мгновенно масштабироваться на миллионы пользователей**, монетизируя даже небольшое улучшение метрик (например, на 1% более точное предсказание дефолта по кредиту сразу экономит банкам миллиарды долларов).

Для России финтех – также естественно сильная сторона: наши банки и платежные сервисы давно в числе самых продвинутых (достаточно вспомнить, что бесконтактные и онлайн-платежи у нас внедрялись быстрее, чем во многих западных странах). **Сбер, Тинькофф, Яндекс** – все крупные игроки уже развиваются собственные ИИ-решения, от голосовых ассистентов до алгоритмов инвестиций. Но основная инновация часто идет от маленьких стартапов: например, российские проекты в сфере блокчейн и децентрализованных финансов уже привлекали внимание глобальных фондов. Фонд, инвестируя в **AI-финтех стартапы на ранней стадии**, фактически поддерживает следующий виток эволюции финансового сектора России. Это новые сервисы для населения (доступные кредиты, умные инвестиционные приложения), для бизнеса (AI-аналитика, финмониторинг) и для государства (прозрачность транзакций, борьба с мошенничеством). Благодаря акселерации эти идеи смогут быстро пройти путь от прототипа до пилотного внедрения в банках и финтех-экосистеме. В итоге через 2-3 года мы можем получить и **новых "звезд" вроде Qiwi или Тинькофф, но на стероидах AI**.

Искусственный интеллект в обороне и безопасности

AI + Оборона – стратегически важное направление, где ставки особенно высоки. Искусственный интеллект уже называют «оружием XXI века»: от автономных дронов и роботов-разведчиков до кибербезопасности и аналитики разведданных, – все эти технологии определяют военную мощь и безопасность государства. Мировые тренды однозначны: Министерство обороны США инвестирует миллиарды в стартапы, разрабатывающие ИИ для армии; в Китае действует государственная программа с акцентом на военные AI-разработки; Израиль взрастил десятки высокотехнологичных оборонных компаний благодаря связке стартапов и военных ведомств. Приватный сектор тоже вступил в игру: калифорнийский **Anduril** и его конкуренты (**Shield AI, Palantir** и др.) привлекают огромные частные инвестиции, показывая, что **рынок DefenseTech переживает подъем**. Так, стартап **Shield AI** (Сан-Диего) собрал \$240 млн при оценке \$5,3 млрд для развития автономных летательных аппаратов и ИИ-пилотов²⁰. А упомянутый Anduril, всего за 6 лет существования, достиг ~\$14 млрд оценки, строя ИИ-системы для пограничного контроля и боевых дронов, и продолжает стремительно расти¹⁰.

Для России развитие AI-стартапов в оборонной сфере – **стратегическая необходимость**. С одной стороны, это вклад в национальную безопасность: современные решения в радиоэлектронике, беспилотниках, системах РЭБ с использованием ИИ могут дать асимметричное преимущество. С другой стороны, оборонные стартапы часто порождают **"мирные" спин-оффы** и технологии двойного назначения – интернет, GPS и многие IT-новинки вышли из военных лабораторий. Инвестируя в AI-проекты оборонного назначения, фонд и государство решают двойную задачу: поддерживают обороноспособность и стимулируют появление гражданских продуктов на базе тех же технологий (например, дроны для сельского хозяйства, системы компьютерного зрения для промышленности, квантовые коммуникации и пр.). У России есть сильные традиционные оборонные предприятия и НИИ; добавив гибкость и креативность стартапов, можно получить **уникальный симбиоз**. Привлечение венчурного капитала здесь ускорит разработку и прототипирование. Кроме того, участие частных инвесторов снижает нагрузку на бюджет и повышает эффективность – бизнес тщательно отбирает проекты с коммерческим потенциалом.

Наш фонд видит большой потенциал именно в **трех перечисленных сферах** (биотех, финтех, обороны), поскольку они: а) на глобальном пике интереса инвесторов; б) обладают синергией с сильными сторонами России; в) дают как коммерческий, так и общественно значимый результат. Фокусировка не распыляет ресурсы, а позволяет выстроить экспертную поддержку и партнерства под каждое направление – от пилотных программ с банками до сотрудничества с ведущими медцентрами и ОПК. Это усиливает шансы, что **каждый инвестиированный рубль принесет максимальную отдачу** именно за счет прорыва в своей отрасли.

Уникальные преимущества России для развития ИИ-индустрии

Важно подчеркнуть: Россия обладает рядом **уникальных условий**, которые при правильном использовании способны сделать ее одним из лидеров мировой ИИ-индустрии. Эти факторы существенно повышают эффективность выбранной стратегии фонда:

- **Дешёвая электроэнергия.** Вычислительные мощности – «топливо» для искусственного интеллекта (обучение моделей, работа дата-центров). В России одни из самых низких тарифов на электричество в мире – порядка \$0,06 за кВт·ч ²¹, что в несколько раз дешевле, чем в большинстве развитых стран. Доступность атомной генерации и других базовых источников энергии обеспечивает **стабильные низкие цены**. Для энергоемких AI-стартапов (центры обработки данных, майнинг данных, суперкомпьютеры) это прямое снижение расходов. Дешевое электричество уже привлекло в РФ отрасли, требовательные к энергопотреблению (например, криpto-майнинг, металлургию), а с ростом ИИ-сектора это станет еще более критично.
- **Холодный климат – естественное охлаждение дата-центров.** Значительная часть территории России имеет холодный климат большую часть года, что **идеально подходит для размещения серверных ферм и облачных дата-центров**. Охлаждение оборудования – одна из главных статей затрат в эксплуатации центров обработки данных. В России же низкие уличные температуры позволяют экономить до 30% расходов на охлаждение по сравнению с теплыми регионами ²². Недаром эксперты отмечают: «*холодный российский климат идеально подходит для хранения данных и не требует затрат на круглогодичное охлаждение, выгодно отличаясь от погоды в Силиконовой долине, Индии, Китае...*» ²³. Уже реализуются проекты крупных дата-центров в Сибири и на Севере, где комбинация дешевого электричества и естественного холода дает конкурентное преимущество инфраструктуре для AI ²⁴ ²⁵. Это создает базис для развития облачных платформ и суперкомпьютеров внутри страны – ключевого ресурса для современных ИИ-стартапов.
- **Сильная математическая и инженерная школа.** Россия исторически славится мощной подготовкой кадров в математике, физике, программировании. Современные рейтинги подтверждают это: по данным Coursera, Россия **№1 в мире** по уровню владения технологиями и науками о данных среди студентов и инженеров ²⁶. Наши специалисты показывают “прорывные результаты” в программной инженерии, статистическом программировании, анализе данных – все эти навыки критичны для AI ²⁷. Российские команды год за годом побеждают на международных олимпиадах по программированию и математике ²⁸. Такой **объем талантов мирового уровня** – фундамент для создания прорывных ИИ-продуктов. Много известных ученых и предпринимателей в AI родом из России (достаточно вспомнить сооснователя Google Сергея Брина или специалиста по глубокому обучению Илью Суцкевера из OpenAI). Задача фонда – предоставить этой

талантливой молодежи возможности реализовать проекты на родине, остановив “утечку мозгов” за рубеж.

- **Сообщество и инфраструктура для стартапов.** В последние годы в России сформировались технологические кластеры – **Москва (Сколково), Санкт-Петербург, Казань, Новосибирск** и др., где есть всё для стартапа: от коворкингов и технопарков до менторов и пилотных заказчиков. Господдержка инноваций также набирает обороты: действуют нацпроекты по ИИ, создаются **ИИ-хабы** при вузах и корпорациях. К примеру, более 30 университетов и компаний объединены для развития искусственного интеллекта в рамках национальной программы ²⁹. Наш фонд интегрирован в эту экосистему и сможет сотрудничать с существующими институтами развития, что усилит эффект. Кроме того, российский рынок сам по себе довольно крупный (топ-10 экономик мира по ВВП, ~145 млн населения) – это позволяет отрабатывать решения локально и получать выручку, а затем масштабироваться глобально. При сочетании всех факторов – **низкие издержки, высокий интеллектуальный потенциал, поддержка государства и крупный внутренний рынок** – Россия имеет шанс создать у себя целую плеяду успешных AI-компаний. Наша стратегическая цель – помочь этому случиться.

Ближайшие перспективы и долгосрочное видение

Краткосрочно (1-3 года): стратегия ранних инвестиций в AI-стартапы обещает уже в ближайшем будущем ощутимые результаты. Во-первых, **быстрый рост капитализации:** учитывая текущий темп рынка, многие портфельные компании могут за 1-2 года увеличить свою оценку в разы, привлечь новые раунды или выйти на окупаемость. Для фонда это означает повышение стоимости долей и первые успешные кейсы, которые привлекут новых инвесторов и партнеров. Во-вторых, **технологическая отдача:** каждая профинансированная команда будет решать конкретную прикладную задачу (например, ИИ-модель для диагностики рака или прототип системы киберзащиты) – появятся пилотные продукты, внедренные у заказчиков. Это улучшит бизнес-процессы в ряде компаний и государственных структур буквально завтра, создаст экономию средств или новые сервисы для граждан. То есть инвестиции начнут работать на экономику почти сразу. Наконец, **имидж и приток талантов:** запустив несколько десятков стартапов, фонд заявит о себе как о центре притяжения для всех, у кого есть амбициозные идеи в сфере ИИ. Молодые команды увидят возможности роста, вместо того чтобы уезжать за границу. Таким образом, уже на старте запускается **virtuous cycle:** успех первых проектов питает экосистему следующими волнами предпринимателей.

Долгосрочно (5-10 лет): мы смотрим стратегически, понимая, что формирование новой индустрии – марафон, а не спринт. В горизонте 5+ лет наша инициатива способна заложить основу для **лидерующей позиции России в глобальной ИИ-экономике**. Несколько сценариев долгосрочного эффекта: (1) **Выходы на IPO и крупные сделки M&A.** В портфеле фонда через годы появятся зрелые компании, готовые к публичному размещению акций или интересные для крупных международных игроков. Успешные IPO российских AI-компаний будут не только финансовым триумфом (многократная прибыль для инвесторов), но и **репутационным прорывом** – сигналом, что в России рождаются корпорации глобального уровня. (2) **Трансформация традиционных отраслей.** Стартапы, выросшие при поддержке фонда, станут технологическими партнерами для ключевых секторов экономики – от нефтегаза до транспорта. ИИ-решения проникают всюду, и наличие отечественных продуктов снизит зависимость от импорта технологий, повысит производительность во всех отраслях. (3) **Приток инвестиций и капитала в страну.** Успехи в AI привлекут внимание международных фондов и стратегических инвесторов. Мы уже видим, как глобальные гиганты (Microsoft, Google, Pfizer и т.д.) охотно инвестируют в передовые стартапы по всему миру. Появление российских “звезд” сделает страну

магнитом для венчура – иностранный капитал пойдет в наши R&D, создавая новые рабочие места и рост ВВП. (4) **Развитие человеческого капитала.** За 10 лет через акселератор пройдут сотни предпринимателей, инженеров, исследователей. Даже те проекты, что не станут «единорогами», дадут стране поколение опытных технопредпринимателей, которые затем смогут запускать новые компании, работать в корпорациях, передавать знания в университетах. Произойдет **множественный эффект обучения** – формирование культуры стартапов и инноваций. Все это подкрепит долгосрочную конкурентоспособность России как государства, готового к экономике знаний.

Итак, **баланс краткосрочных результатов и долгосрочного видения** в нашей стратегии позволяет получить “быстрые победы”, не упуская из виду главную цель – создание устойчивой, самодостаточной технологической экосистемы мирового уровня. Инвесторы фонда уже в первые годы увидят рост стоимости своих вложений, а в перспективе десятилетия – смогут гордиться тем, что стояли у истоков новых отраслей и компаний-лидеров.

Выгоды для всех участников

Подводя итог, ставка на акселерацию *AI-стартапов ранней стадии в сферах биотех, финтех и обороны* представляет собой **лучшую возможную стратегию** с позиций венчурного бизнеса, интересов государства и частных инвесторов:

- **Для венчурного фонда:** это путь к высокой доходности портфеля за счет опережающего роста самых перспективных стартапов. Модель УС обеспечивает эффективный отбор и ускорение проектов, повышая вероятность «выстрела» каждого вложенного доллара. Фонд получает имидж лидера в новой нише и возможность сформировать уникальное предложение на рынке (первый специализированный AI-акселератор в стране). В финансовом плане потенциал доходности превосходит традиционные инвестиции: даже несколько успешных кейсов из десятков окупят всю программу многократно.
- **Для государства:** создание такого фонда вписывается в приоритеты национальной технологической политики. Инвестиции частного капитала в AI+смежные области уменьшают нагрузку на бюджет, при этом ускоряя развитие стратегически важных индустрий (медицина, финансовая инфраструктура, оборона). Государство получает новые продукты и решения для своих нужд (от лекарств до систем безопасности) без прямых затрат на их разработку – рынок сам находит эффективные команды. Возникают новые рабочие места в высокотехнологичном секторе, растет экспорт интеллектуальных услуг. В глобальном масштабе укрепляется позиция России как сильного игрока в гонке технологий будущего.
- **Для инвесторов и бизнеса:** фонд открывает **доступ к “горячим” сделкам** ранней стадии, куда иначе сложно попасть неподготовленному инвестору. Участники получают диверсифицированную долю в портфеле AI-стартапов, что нивелирует риски и одновременно дает шанс крайне высокой прибыли (стратегия “рантье от инноваций”). Крупный бизнес и корпорации могут через фонд отслеживать новые технологии, выступать партнерами пилотных проектов, а затем приобретать проверенные решения или команды (корпоративное венчурное партнерство). Таким образом, инвестор не просто вкладывает деньги, а **становится частью новой технологической волны**, получая и прибыль, и конкурентные преимущества от первых лиц.

В профессиональном сообществе уже очевидно, что **ИИ - это новый электричество**, трансформирующее все отрасли. Стратегия нашего фонда позволяет максимально эффективно конвертировать российские преимущества и мировой тренд ИИ в реальные истории успеха. Мы твердо убеждены, подкрепляя эту уверенность фактами и цифрами, что концентрация на **стартапах с искусственным интеллектом на ранней стадии** – оптимальный выбор для всех заинтересованных сторон. Объединяя капитал, талант и стратегическое видение, этот подход способен дать России роль одного из центров мировой AI-революции, инвесторам – высокую доходность, а обществу – технологический прорыв и новые возможности.

Заключение

Инвестиции в ИИ-стартапы – это больше, чем просто вложение в бизнес, это вклад в будущее страны. Модель Y Combinator, помноженная на российские условия и фокус на ключевых секторах, создает синергию, способную запустить цепную реакцию инноваций. Мы видим нашу миссию в том, чтобы выявлять и выращивать **лучшие команды** на стыке искусственного интеллекта и приоритетных отраслей, помогая им вырасти от идеи до глобального лидера. Эта стратегия уже доказала свою эффективность в мире, а сейчас она получает уникальное российское воплощение.

Наш новый венчурный фонд приглашает к сотрудничеству инвесторов, корпорации и государственные структуры, разделяющих это видение. Вместе мы направим ресурсы туда, где **рождаются самые быстрорастущие компании в мире**, и обеспечим им всё необходимое для успеха. В выигрыше останутся все – и те, кто инвестирует сегодня в интеллектуальный капитал, и те, кто завтра будет пользоваться плодами этих инноваций. Настало время превратить возможности в реальность: **ставка на искусственный интеллект – это ставка на лидерство и процветание России в XXI веке.** 30 13

1 2 Startup Funding Regained Its Footing In 2024 As AI Became The Star Of The Show

<https://news.crunchbase.com/venture/global-funding-data-analysis-ai-eoy-2024/>

3 4 16 AI startups drive VC funding resurgence, capturing record US investment in 2024 | Reuters

<https://www.reuters.com/technology/artificial-intelligence/ai-startups-drive-vc-funding-resurgence-capturing-record-us-investment-2024-2025-01-07/>

5 Rise Of AI Drives US Growth In New Unicorns

<https://news.crunchbase.com/ai/new-unicorns-us-2024-fintech-biotech/>

6 Global Startup Ecosystem Report 2024 Showcases Surging Investment in Generative AI

<https://startupgenome.com/articles/global-startup-ecosystem-report-2024-showcases-surging-investment-in-generative-ai>

7 AI market projected to hit \$4.8 trillion by 2033, emerging as dominant frontier technology | UN

Trade and Development (UNCTAD)

<https://unctad.org/news/ai-market-projected-hit-48-trillion-2033-emerging-dominant-frontier-technology>

8 Microsoft's complex bet on OpenAI brings potential and uncertainty

<https://www.cnbc.com/2023/04/08/microsofts-complex-bet-on-openai-brings-potential-and-uncertainty.html>

9 Microsoft Invests \$10 Billion in ChatGPT Maker OpenAI

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-01-23/microsoft-makes-multibillion-dollar-investment-in-openai>

- 10 11 Founders Fund in talks to back defense firm Anduril at \$28 billion valuation, sources say | Reuters
<https://www.reuters.com/business/aerospace-defense/anduril-talks-new-funding-round-with-possible-28-billion-valuation-sources-say-2025-02-07/>
- 12 Hot software startup UiPath erases the bad taste of a lower IPO value
<https://fortune.com/2021/04/21/uipath-ipo-valuation-stock-price/>
- 13 29 30 Putin stresses whoever takes the lead in artificial intelligence will rule world - Society & Culture - TASS
<https://tass.com/society/963209>
- 14 15 Y Combinator - Wikipedia
https://en.wikipedia.org/wiki/Y_Combinator
- 17 Ten Companies to Watch in AI Drug Discovery
<https://www.genengnews.com/topics/artificial-intelligence/ten-companies-to-watch-in-ai-drug-discovery/>
- 18 Emerging Technologies Attracting VC Investment in Life Sciences
<https://www.excedr.com/blog/emerging-technologies-attracting-vc-investment-in-life-sciences>
- 19 Artificial Intelligence (AI) in Fintech Business Research Report 2024: Global Market to Grow by \$56.9 Billion by 2030 with AWS, Complyadvantage, Google, IBM, Inbenta at the Forefront
<https://www.fintechfutures.com/press-releases/artificial-intelligence-ai-in-fintech-business-research-report-2024-global-market-to-grow-by-56-9-billion-by-2030-with-aws-complyadvantage-google-ibm-inbenta-at-the-forefront>
- 20 Defense tech startup Shield AI bags \$240m, valued at \$5.3b
<https://www.techinasia.com/news/defense-tech-startup-shield-ai-bags-240m-valued-at-5-3b>
- 21 Cost of Electricity by Country 2025
<https://worldpopulationreview.com/country-rankings/cost-of-electricity-by-country>
- 22 23 24 25 Russia boosts construction of data centers - Russia Beyond
https://www.rbth.com/business/2015/08/31/russia_boosts_construction_of_data_centers_48839.html
- 26 27 28 Coursera: best developers are in Russia | by Fora Soft | Medium
<https://forasoft.medium.com/why-russian-software-engineers-are-ranked-1-in-courseras-research-5ced36f9a886>