

# ДАЙДЖЕСТ НТР

## №16/2025



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

13 мая 2025 года

### **Правительство утвердило постановление о создании инновационного научно-технологического центра «Долина Физтех»**

Правительство РФ утвердило постановление о создании инновационного научно-технологического центра «Долина Физтех», который займётся разработками в области микроэлектроники, квантовых и биомедицинских технологий, телекоммуникаций, аэрокосмических систем, ИИ, робототехники и беспилотного транспорта. Этот центр, наряду с такими проектами, как «Профессионалитет», «Передовые инженерные школы» и «Приоритет-2030», станет ключевым элементом поддержки технологических компаний, помогая коммерциализировать и внедрять передовые научные разработки. Решение направлено на укрепление научной базы России, создание современной инфраструктуры и подготовку высококвалифицированных специалистов для решения сложных технологических задач.

[https://t.me/government\\_rus/20692](https://t.me/government_rus/20692)

### **Дмитрий Чернышенко: Центр «Долина Физтех» станет важным инструментом кооперации науки, образования и бизнеса**

Дмитрий Чернышенко отметил, что новый инновационный центр «Долина Физтех» станет важным звеном в объединении науки, образования и бизнеса, усилив позиции МФТИ — одного из лидеров по коммерциализации исследований (доход от НИОКР в 2023 году превысил 6,5 млрд рублей). Центр, 13-й в России, сосредоточится на

прорывных направлениях: квантовых технологиях, фотонике, микроэлектронике, ИИ, биомедицине и робототехнике, предлагая резидентам налоговые и таможенные льготы. Вице-премьер также подчеркнул системную работу по подготовке кадров: развитие 50 передовых инженерных школ (2 тыс. выпускников трудоустроятся в 2024 году), создание непрерывной системы «школа-колледж-вуз», увеличение финансирования инженерного образования и перераспределение бюджетных мест в пользу приоритетных отраслей. «Рассчитываем, что "Долина Физтех» внесёт значимый вклад в научно-технологическое развитие страны», — добавил Михаил Мишустин, отметив историческую роль МФТИ в реализации государственных инициатив.

[https://t.me/government\\_rus/20693](https://t.me/government_rus/20693)

## Цитата Министра науки и высшего образования Валерия Фалькова

Через несколько дней 30 первых участников проекта «Передовые инженерные школы» защитят свои программы развития перед Советом по ПИШ. К ним присоединятся промышленные партнёры и представители регионов, чтобы поддержать команды. Валерий Фальков, министр науки и высшего образования РФ, отметил, что за время реализации флагманского проекта по созданию передовых инженерных школ количество промышленных партнёров выросло с 80 до более чем 280, включая таких гигантов, как "Росатом", "Роскосмос", "Ростех", "Сибур Холдинг" и "Газпром нефть". Он подчеркнул, что бизнес не только финансирует программы, но и активно участвует в разработке образовательных курсов, организует стажировки, направляет наставников в вузы и помогает с трудоустройством выпускников, что значительно усиливает практическую подготовку студентов.

<https://t.me/sociocentre/6260>

## Отчет о состоянии CVC за 1 квартал 2025

В первом квартале 2025 года глобальная активность корпоративного венчурного капитала (CVC) снизилась: количество сделок упало на 13% в квартальном исчислении до 728 — минимального уровня с 2018 года, а объем финансирования сократился на 22% до \$18,7 млрд. Несмотря на это, мега-раунды (\$100M+) составили 59% от общего объема, что указывает на избирательность инвесторов при поддержке стратегически важных стартапов. Лидером по объему привлеченных средств стали США (\$13,1 млрд, 70% глобального финансирования), а среди отраслей доминировал ИИ — 7 из 10 крупнейших сделок пришлись на AI-компании, включая Anthropic (\$3,5 млрд) и Together AI (\$305 млн). Salesforce Ventures возглавил рейтинг CVC-инвесторов по показателю Mosaic (891 балл), демонстрируя высокий потенциал портфеля. Доля ранних стадий (65%) осталась рекордной, что подчеркивает тренд на поддержку молодых компаний в условиях экономической неопределенности.

---

<https://t.me/c/2296409562/692>

## Отчет о состоянии ИИ за 1 квартал 2025

Документ рассматривает изменения в мировом распределении инвестиций, отмечая рост объемов глобального капитала, однако неравномерное его распределение. США и Китай укрепляют свои позиции, в то время как европейские и другие развитые экономики уступают лидерство. Отмечается сдвиг интереса инвесторов от традиционного финансового сектора и энергетики к искусственному интеллекту, подчеркивается важность формирования экосистем, включающих инфраструктуру, человеческий капитал и образовательные инициативы. Страны-лидеры, такие как Сербия и Объединённые Арабские Эмираты, внедряют комплексные подходы к развитию ИИ-индустрии, формируя новые центры притяжения капитала и технологий.

<https://t.me/c/2296409562/694>

## Программа развития МФТИ Приоритет-2030

Документ представляет стратегию развития Московского физико-технического института (МФТИ) в рамках программы "Приоритет 2030". Цель — укрепить позицию вуза как мирового научного и образовательного центра, способствующего технологическому прогрессу России. Среди задач — улучшение качества подготовки специалистов, расширение научных исследований и создание инновационных инфраструктурных объектов. Особое внимание уделяется формированию междисциплинарных подходов, внедрению новейших образовательных технологий и укреплению связей с промышленностью и бизнесом. Институт планирует увеличить объемы финансирования и интегрироваться в мировую образовательную сеть, обеспечивая подготовку конкурентоспособных кадров для российского и международного рынков труда.

<https://t.me/c/2296409562/697>

## Venture Monitor

Документ представляет обзор состояния американского венчурного капитала за первый квартал 2025 года, подготовленный PitchBook и Национальным венчурным капиталом ассоциации (NVCA). В отчете отмечается замедление активности фондового рынка и осторожный оптимизм инвесторов относительно перспектив восстановления ликвидности. Выделяются тенденции в сфере искусственного интеллекта, здравоохранения и биотехнологий, а также трудности женского предпринимательства и финансирование стартапов с женским руководством. Несмотря на нестабильность рынка, сохраняется интерес к крупным сделкам и вторичным рынкам. Инвесторы стремятся диверсифицировать портфели, учитывая растущие сложности рыночных условий.

<https://t.me/c/2296409562/700>

---

## **В 2025 году венчурный капитал больше не сможет делать вид, что всё в порядке**

Статья Дэвида Джерарда критикует современное состояние венчурного капитала, утверждая, что отрасль находится в глубоком кризисе, особенно вне сегмента искусственного интеллекта. Автор подчеркивает зависимость отрасли от бесплатного капитала эпохи низких процентных ставок, невозможность венчурных фондов создавать реальную ценность и ориентацию на получение быстрой прибыли посредством спекулятивных оценок. Он акцентирует внимание на проблемных практиках, таких как отказ от закрытия нерентабельных стартапов ради поддержания высоких бумажных оценок, и выражает сомнения в способности венчурных инвесторов адаптироваться к новым условиям. Основной вывод заключается в отсутствии внятного плана действий для исправления ситуации, кроме надежды на случайное возвращение благоприятных рыночных условий.

<https://t.me/c/2296409562/701>

---