

# ДАЙДЖЕСТ НТР

## №14/2025



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

7 мая 2025 года

### **Госпрограмма «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» акцентирует внимание не только на науке и высшем образовании, но и на подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена — тех, кто внедряет инновации на практике**

Госпрограмма «Научно-технологическое развитие РФ» делает ставку не только на науку и вузы, но и на подготовку рабочих кадров, однако исследования выявили ключевые проблемы: нехватку производственных площадок, устаревшее оборудование в колледжах и разрыв между теорией и практикой. Решением может стать дуальная модель обучения (до 70% времени на предприятиях), успешно работающая в Германии и Швейцарии, а также российские инициативы типа «Профессионалитета», которые требуют масштабирования. Разработанная в РАНХиГС концепция предлагает системные изменения — от цифровизации обучения до субсидий предприятиям, нормативной базы ученичества и оценки квалификации, объединяя лучший международный опыт с потребностями ключевых отраслей России.

Технологическое лидерство России <https://t.me/c/2296409562/673>

### **Что такое полупроводники, где применяются и чем отличаются от проводников**

В статье на РБК Trends обсуждается растущая популярность онлайн-образования в России: рынок продолжает активно развиваться, несмотря на постпандемийный период, а ключевыми драйверами роста становятся корпоративное обучение, курсы

по IT и цифровым профессиям, а также государственные программы поддержки. При этом эксперты отмечают усиление конкуренции среди платформ, что приводит к улучшению качества контента и сервисов, а также к появлению новых форматов обучения, включая геймификацию и VR-технологии.

Новости VC <https://t.me/c/2296409562/673>

## **FA предрек утечку мозгов и смерть инноваций в США из-за Трампа**

В статье РБК обсуждаются новые инициативы российского правительства, направленные на укрепление экономической стабильности и технологического суверенитета страны. Основное внимание уделяется мерам поддержки отечественных IT-компаний, развитию цифровой инфраструктуры и стимулированию инноваций в промышленности. Власти также анонсировали расширение государственно-частного партнёрства в ключевых отраслях, включая энергетику и телекоммуникации, чтобы снизить зависимость от иностранных технологий. Эксперты отмечают, что эти шаги соответствуют долгосрочной стратегии России по адаптации к глобальным вызовам и санкционному давлению.

Новости VC <https://t.me/c/2296409562/676>

## **Результаты исследования, целью которого было сопоставление приоритетов для национальной науки с глобальными Целями устойчивого развития (ЦУР), поиск точек сбалансированности и дисбаланса между ними. Сравняются также ключевые направления исследований и разработок России и области приложения основных усилий страны по достижению ЦУР с позициями партнеров по БРИКС.**

Исследование НИУ ВШЭ показало, что Россия демонстрирует сбалансированность научных усилий и достижений в восьми из 17 Целей устойчивого развития (ЦУР), включая ликвидацию нищеты, качественное образование и устойчивое развитие городов, где страна уже близка к целевым показателям. Наибольшая публикационная активность сосредоточена в сфере здоровья, хотя доля российских исследований в мировом контексте остается небольшой (менее 2%). При этом Россия выделяется в научной специализации по индустриализации, инновациям и экономическому росту, но отстает в исследованиях по сокращению неравенства. По сравнению с другими странами БРИКС, где сбалансированность наблюдается по 10–16 ЦУР, Россия имеет более высокий совокупный Индекс ЦУР, что может объяснять меньшую необходимость концентрации научных ресурсов на уже достигнутых направлениях.

Новости VC <https://t.me/c/2296409562/675>

## Глобальное венчурное финансирование замедлилось в апреле, несмотря на активность в сфере ИИ

В апреле 2025 года глобальное финансирование стартапов замедлилось, несмотря на доминирование сделок в сфере искусственного интеллекта (ИИ), которые продолжали привлекать крупнейшие инвестиции, согласно данным Crunchbase. Хотя ИИ-стартапы лидировали по объёму привлечённых средств, общий уровень венчурного финансирования снизился, что отражает осторожность инвесторов на фоне экономической неопределённости и ужесточения условий на рынке. Ключевые сделки месяца были сосредоточены вокруг ИИ-решений для бизнеса, здравоохранения и климатических технологий, но даже эти секторы не смогли компенсировать общее падение активности.

Новости VC <https://t.me/c/2296409562/672>

---