

ДАЙДЖЕСТ НТР №9/2025



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
28 апреля 2025 года

Технологическое лидерство России

На открытом заседании Комиссии Госсовета РФ по направлению «Технологическое лидерство» под председательством губернатора Красноярского края Михаила Котюкова представители власти, бизнеса и науки обсудили ключевые аспекты технологического развития страны, включая реализацию нового Федерального закона № 523-ФЗ и синхронизацию федерального проекта «Технологии» с национальными инициативами. Заместитель министра экономического развития Максим Колесников подчеркнул важность создания динамичных классификаторов технологий для отслеживания их готовности и адаптации мировых трендов, а заместитель председателя правления Банка ГПБ Дмитрий Зауэрс акцентировал внимание на необходимости кооперации науки, производства и заказчиков для преодоления индустриальных разрывов. Елена Шмелева, глава федеральной территории «Сириус», отметила взаимосвязь технологий и культуры, указав на важность творческого образования как основы инновационного мышления. Участники заседания выработали комплексные меры для укрепления технологического суверенитета России, включая развитие региональной научной инфраструктуры и поддержку сквозных проектов от разработки до внедрения.

https://t.me/ranepa_DepartmentforSTD/169

План реализации стратегии образования в РФ будут разрабатывать вместе с регионами

План реализации стратегии развития образования в России будет разработан совместно с регионами, учитывая их уникальные особенности и возможности, заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. Основная идея — выбрать мероприятия, которые дадут максимальный эффект при минимальных временных и финансовых вложениях. Участники совещания предлагают включить в стратегию

инициативы, направленные на повышение зарплат педагогов, улучшение образовательной инфраструктуры, привлечение внешних ресурсов, содействие занятости выпускников и их профессиональному росту. Особое внимание уделяется патриотическому воспитанию и развитию наставничества для воспитания чувства ответственности у молодежи.

<https://t.me/c/2296409562/597>

Рустам Минниханов: КФУ – безусловный флагман научно-образовательного комплекса России

Рустам Минниханов назвал КФУ флагманом научно-образовательного комплекса России, подтвердив это на заседании наблюдательного совета университета, где его переизбрали председателем. Участие в мероприятии приняли советник президента РФ Игорь Левитин и замминистра науки Айрат Гатиятов. Глава Татарстана подчеркнул, что КФУ, отметивший 220-летие, входит в топ-5 вузов страны по масштабам деятельности, активно участвует в национальных проектах и стал единственным вузом республики — победителем программы «Приоритет-2030». Университет лидирует по числу студенческих стартапов, развивает инновационные институты и внедряет модель «Университет 3.0», что, по словам Минниханова, позволит КФУ укрепить технологическое лидерство в России при поддержке государства и партнёров.

<https://t.me/tatmediaofficial/125762>

Научно-технологический рывок

На заседании Комиссии по научно-технологическому развитию под руководством вице-премьера Дмитрия Чернышенко обсуждались ключевые достижения и планы России в сфере науки и образования. Участники отметили, что страна заняла 8-е место в мире по объёму научных исследований благодаря реализации госпрограммы «Научно-технологическое развитие РФ» и нацпроекта «Наука и университеты», охватившего 76 регионов, 991 вуз и 1,5 тыс. научных организаций с привлечением 340 учёных и более 4 млн студентов. Особое внимание уделили развитию инфраструктуры, включая синхротрон «СКИФ» и обновление приборной базы в 300 учреждениях, что повысило их оснащённость на 60%. Чернышенко анонсировал новые меры поддержки: распределение 50% бюджетных мест через госзаказ, льготные кредиты для студентов приоритетных специальностей, а также создание межведомственной группы по развитию СПО под руководством Виктории Абрамченко. В ближайшее время будет сформирован единый перечень критически важных для страны профессий, направленных на обеспечение технологического лидерства.

https://t.me/ranepa_DepartmentforSTD/168

Интеллектуальная собственность как драйвер инновационной экономики

24 апреля на Международной конференции ЭРА IP, организованной Роспатентом и МГТУ им. Баумана, ведущие эксперты обсудили ключевую роль интеллектуальной собственности в инновационной экономике, отметив значительный рост патентной активности в России – в 2024 году подано 21,5 тыс. заявок на изобретения (+4% к 2023 году), при этом особенно динамично развивается сфера товарных знаков (удвоение за 5 лет) и цифровых активов. Глава Роспатента Юрий Зубов подчеркнул перспективы использования ИС в качестве залога при кредитовании, а первый замминистра экономического развития Максим Колесников отметил важность развития вторичного рынка интеллектуальных прав. Особое внимание уделили коммерциализации научных разработок, в том числе через механизмы передачи исключительных прав вузов, а международные участники из СНГ и ОАЭ поделились опытом цифровизации патентных услуг, подтвердив глобальный тренд на превращение ИС в драйвер технологического и экономического роста.

https://t.me/ranepa_DepartmentforSTD/170

Патентная статистика

На конференции ЭРА IP-2025 руководитель Роспатента Юрий Зубов озвучил данные о росте патентной активности в России: за первый квартал 2025 года подано 4410 заявок на изобретения (+2,5% к 2024 году), при этом наиболее значительный прирост продемонстрировали государственные НИИ (+32%) и индивидуальные предприниматели (+47%), а малый и средний бизнес увеличил количество обращений на 7%. Среди бюджетных вузов лидерами по количеству заявок стали Кубанский аграрный университет (33), Волгоградский аграрный университет (32) и Юго-Западный государственный университет (27), при этом наиболее востребованными направлениями патентования оказались медицинские технологии, цифровая связь, пищевая химия и IT-методы управления, что отражает приоритеты технологического развития страны.

<https://t.me/scienpolicy/45219>

СберУниверситет поделился результатами масштабного исследования рынка бизнес-образования, проведённого совместно с Президентской академией

СберУниверситет и Президентская академия представили исследование рынка бизнес-образования России, охватившее 30 образовательных организаций, 75+ работодателей и 475+ слушателей. Основные тренды включают рост спроса на гибридные форматы обучения, персонализацию программ и акцент на практико-ориентированные навыки, такие как управление персоналом и цифровая трансформация. Исследование выявило, что 92% образовательных организаций планируют повышать стоимость программ из-за дефицита преподавателей, при этом работодатели чаще выбирают краткосрочные курсы (до 3 месяцев), а слушатели —

длительные (6–12 месяцев). Ключевыми вызовами остаются поиск альтернатив международным аккредитациям и усиление конкуренции со стороны EdTech-компаний. Прогнозируется рост рынка на 36% к 2030 году благодаря переподготовке управленцев в условиях кадрового дефицита.

<https://t.me/c/2296409562/595>

Дайджест «Больше чем менеджмент»: о чём пишут ведущие мировые бизнес-школы?

Ведущие мировые бизнес-школы выделяют четыре ключевых тренда в менеджменте: переосмысление роли лидера в эпоху ИИ, гуманизация отношений с использованием технологий, управление многообразием и справедливостью на основе данных, а также влияние социальных сетей на инновации. Руководители должны развивать чуткость и внимательность к эмоциям сотрудников, использовать ИИ как инструмент, помогающий раскрыть человеческий потенциал, строить организацию на принципе справедливости и инклюзивности, создавая условия для равноправного доступа к новым технологиям. Широкий круг социальных контактов руководителей повышает шансы на принятие инновационных идей, что подчеркивает социальную природу успешных нововведений.

<https://t.me/c/2296409562/598>

State of the VC-Backed CFO

Статья рассказывает о тенденциях среди финансовых директоров венчурно-финансируемых компаний, отмечая осторожность в расходах и адаптацию к экономическим неопределённостям. Лидеры всё чаще применяют искусственный интеллект для оптимизации бизнеса, хотя затраты на специализированные инструменты остаются низкими. В условиях сокращения ликвидности многие стартапы переходят к удалённой работе, замедляют темпы найма персонала и увеличивают продолжительность кассового разрыва. При этом возрастает число компаний, достигших рентабельности, а сектор продолжает искать пути повышения производительности и удержания талантов в условиях растущих издержек и сложности рынков.

<https://t.me/c/2296409562/599>

AI Agent Governance: A Field Guide

Документ представляет собой аналитический доклад, посвященный исследованию и разработке агентов искусственного интеллекта (ИИ), способных автономно достигать поставленных целей с минимальным вмешательством человека. Автор рассматривает текущие возможности и ограничения таких агентов, возможные сценарии их массового распространения и сопутствующие риски. Выделяются ключевые проблемы безопасности, надежности и этичности использования агентских систем, предлагаются подходы к управлению этими рисками, включая технические вмешательства, правовые рамки и политические меры. Доклад

призывает к скоординированным действиям разработчиков, регуляторов и общественности для безопасного и ответственного внедрения агентов ИИ.

<https://t.me/c/2296409562/601>

Заседание совета директоров Фонда «Сколково»

Совсем недавно прошло заседание совета директоров Фонда «Сколково», оставшееся практически незамеченным СМИ. Заседание подтвердило значительный рост выручки резидентов Сколково на 38% до ₽704,3 млрд в 2024 году. Несмотря на отсутствие ярких инновационных достижений, выступление главы ВЭБ Игоря Шувалова подчеркнуло значение компаний-участников для национальной инновационной стратегии. Председателю правления Сергею Перову удалось привлечь рекордные ₽42,6 млрд внебюджетных средств. Заседание вновь подняло вопросы секретности инновационной деятельности и ожидаемого представления стратегии развития Фонда до 2030 года на ближайшем Startup Village 2025.

<https://t.me/skolkovoleaks/10356>

Международный рейтинг научных учреждений scimago 2025: обзор и позиции российских организаций

Международный рейтинг SCImago 2025 оценил 9756 научных учреждений из 150 стран, в том числе 366 российских. Методология учитывала исследовательскую активность, инновационность и общественное воздействие. Российские организации продемонстрировали умеренное продвижение, увеличив своё представительство в рейтинге. Причины снижения позиций включают падение цитируемости и уменьшение международных коллабораций. Рост обусловлен развитием регионального научного сектора, увеличением финансирования и сотрудничеством с Азией. Несмотря на внешнеполитические трудности, российские учреждения сохраняют позицию на глобальной карте науки и технологий.

<https://t.me/skolkovoleaks/10356>