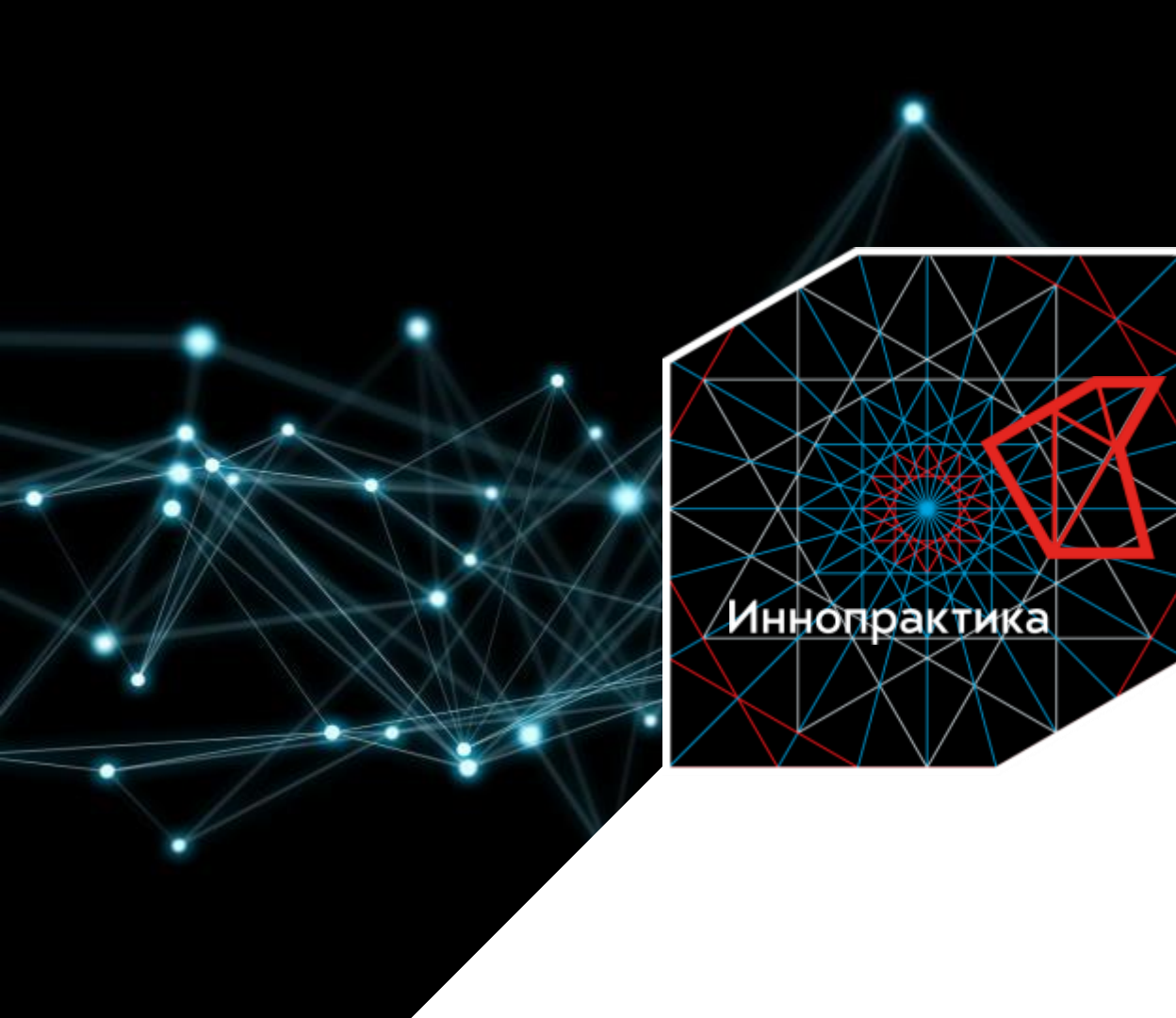


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

30 апреля – 14 мая
Выпуск 512, Москва 2026



- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнёров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

До 25 мая открыт приём заявок на премию в области будущих технологий «ВЫЗОВ»

Фонд развития научно-культурных связей «Вызов» и АО «Газпромбанк» ведут приём заявок на Национальную премию в области будущих технологий «Вызов» 2026 года. Премия вручается за наукоёмкие разработки и исследования, обладающие значительным потенциалом. Достижения, отмеченные этой наградой, будут формировать будущее и иметь влияние на различные аспекты жизни человека: энергетика, здравоохранение, коммуникации, логистика и др.

Премия «Вызов» 07.05.2026

АСИ презентовало новую технологическую платформу для стран БРИКС

На Международном инвестиционном форуме БРИКС в г. Нью-Дели АСИ представило Новую технологическую платформу (НТП) по развитию технологического партнерства между странами объединения. Платформа – механизм для запуска совместных проектов в области энергетики, цифровых технологий, новых материалов и биотехнологий. В составе российской делегации участвовали представители компаний: «Россети», «Сбербанк», «НОВАТЭК», «Роснефть», «РусХимАльянс».

АСИ 05.05.2026

В ТЭК России впервые протестировали оборудование квантового распределения ключей

В апреле 2026 года при организационной поддержке компании «Иннопрактика» и АНО «Центр развития квантовых технологий» на объектах ПАО «НОВАТЭК» был успешно реализован пилотный проект по тестированию решения для создания квантовой криптографической сети произвольной топологии ViPNet QTS. Внедрение квантово-защищенных каналов связи становится важным элементом формирования новой архитектуры информационной безопасности, обеспечивая устойчивость к будущим киберугрозам.

Иннопрактика 04.05.2026

Два миллиарда рублей на развитие технологических проектов: в Сколково состоится «Питч года»

На Startup Village 2026 Фонд «Сколково» проведёт «Питч года» — отбор технологических компаний, ориентированный на привлечение частных инвестиций, запуск пилотов и работу с корпоративными заказчиками. Инвесторы смогут получить доступ к проектам, готовым к масштабированию, а также воспользоваться механизмом компенсации части вложений. В центре «Питча года» — малые технологические компании (МТК), готовые выйти за пределы стадии разработки и перейти к реальному внедрению и росту бизнеса.

Сколково 13.05.2026



До 25 мая открыт приём заявок на премию «Вызов». Фото: fondvyzov.ru



Директор дивизиона международных инициатив АСИ Никита Пономаренко презентовал Новую технологическую платформу (НТП) БРИКС. Фото: asi.ru

Объявлен отбор на конкурс «Коммерциализация-Станкостроение»

Минпромторг России и Фонд содействия инновациям объявили о начале конкурса «Коммерциализация-Станкостроение», проводимого в рамках нацпроекта «Средства производства и автоматизации». Максимальная поддержка составляет 50 млн рублей при условии софинансирования не менее 40%. Для малых технологических компаний снижен порог софинансирования до 30%. Заявки принимаются до 29 июня 2026 года.

Минпромторг 13.05.2026

В Казани обсудили перспективы сотрудничества России и Индонезии

12 мая 2026 года в Казани состоялось 14-е заседание Российско-Индонезийской совместной комиссии по торгово-экономическому и техническому сотрудничеству. Отдельное внимание уделили обсуждению сотрудничества по линии ОЭЗ России. Индонезии предложено подключиться к инициативам по развитию сотрудничества между ОЭЗ стран БРИКС.

Минэкономразвития 14.05.2026

В Минобрнауки обсудили законодательство в сфере интеллектуальной собственности

В мероприятии приняли участие руководитель Роспатента Юрий Зубов, представители АО «Газпромбанк», ГК «Ростех», ООО «СИБУР». На совещании обсуждались проблемы, связанные с внедрением создаваемых за счёт бюджетных средств результатов интеллектуальной деятельности университетов и научных организаций. Была рассмотрена модель управления интеллектуальной собственностью, позволяющая более эффективно трансформировать знания в экономическую ценность.

Минобрнауки 06.05.2026

В правительстве РФ прошла стратсессия по подготовке инженерных кадров

Обсуждались системные меры, направленные на учёт кадровой потребности. Правительство ежегодно увеличивает в соответствии с запросом экономики контрольные цифры приёма. В этом году в вузах на инженерные специальности почти 265 тыс. мест, в колледжах на технические – почти 500 тыс. мест. Обсуждена модель научно-производственных объединений на базе вузов. Предварительно бизнес уже готов вложить в совместные проекты более 6 млрд рублей.

Правительство РФ 12.05.2026



В Минобрнауки России обсудили законодательство в сфере интеллектуальной собственности. Фото: minobrnauki.gov.ru



Глава правительства РФ М.Мишустин обозначил текущие задачи и приоритеты в сфере подготовки инженерных кадров. Фото: government.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В МГУ нашли способ точнее моделировать турбулентность

Ученые НИИ механики МГУ исследовали распространение возмущений в течениях между двумя сферическими границами, моделирующими геофизические течения со сдвиговыми слоями. Исследования распространения шума позволят воспроизвести характерные для турбулентности спектры при расчётах течений в атмосфере. Полученные данные также могут быть использованы при проектировании центрифуг, сферических гироскопов, вискозиметров и других устройств, в которых задействованы вращающиеся жидкие среды. *МГУ 13.05.2026*

В «Росатоме» стартовал приём заявок на премию для молодых ученых

Премия ГК «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных присуждается за результаты научных исследований, внесших значимый вклад в развитие атомной науки и техники, создание и применение в производстве принципиально новых технологий и материалов, соответствующих лучшим мировым достижениям, а также за разработку образцов новой техники на основе собственных изобретений и их практическую реализацию. Заявки принимаются до 30 июня. *ГК «Росатом» 30.04.2026*

Ростех и IVA Technologies представили цифровую платформу для госструктур и корпораций

ГК «Ростех» и ИТ-разработчик IVA Technologies в рамках XXI форума-выставки «Госзаказ» впервые представили полностью отечественную платформу коммуникаций IVA Согр. Цифровая экосистема объединяет мессенджер, видео-конференц-связь, электронную почту, а также инструменты на базе ИИ. Продукт адресован госструктурам и госкорпорациям с повышенными требованиями к информационной безопасности. Платформа способна работать в изолированном контуре, что особенно востребовано в регионах, в т.ч. на новых территориях. *ГК «Ростех» 13.05.2026*

«Роснефть» открыла учебно-лабораторный VR-комплекс в СамГТУ

При поддержке «РН-Юганскнефтегаза» и самарского проектного института «Роснефти» в Самарском государственном техническом университете (СамГТУ) открылся учебно-лабораторный VR-комплекс. Проект реализован в рамках корпоративной системы непрерывного образования «Школа-вуз/колледж-предприятие». Комплекс открыт на базе кафедры «Геология и физические процессы нефтегазового производства» и ориентирован на прикладные исследования, разработку и тестирование решений в области VR. *ПАО «НК «Роснефть» 12.05.2026*



В рамках XXI форума-выставки «Госзаказ» представлен передовой продукт от IVA Technologies. Фото: rostec.ru



«Роснефть» открыла учебно-лабораторный VR-комплекс в Самарском государственном техническом университете. Фото: rosneft.ru