

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

13 – 20 марта
Выпуск 457, Москва 2025



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнеров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Открыт прием заявок на пятый форум «Сильные идеи для нового времени»

С 17 марта открыт прием заявок на форум «Сильные идеи для нового времени». Организаторы – АСИ и Фонд Росконгресс. Свои идеи для позитивных изменений в стране можно подать на платформе «Идея.росконгресс.рф» до 15 мая 2025 г. Затем эксперты отберут топ-100 идей. Самые сильные из них представят руководству страны в июле на финальном мероприятии в Нижнем Новгороде.

АСИ 17.03.2025

В Москве представили результаты исследования венчурного рынка 2024 года

Как показало исследование Московского инновационного кластера (МИК) и Агентства инноваций Москвы, в прошлом году венчурный рынок начал восстановление после значительного сокращения в 2022-2023 гг. По мнению экспертов, во многом объем инвестиций увеличивается за счет зрелых компаний - на фоне высокой стоимости капитала предпочтение отдается проектам с более коротким инвестиционным циклом и меньшим риском.

МИК 14.03.2025

В Сколково появится новый технопарк для развития передовых строительных технологий

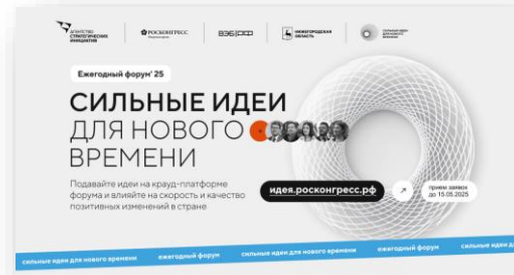
Фонд «Сколково» и Upside Development заключили соглашение о сотрудничестве на полях Форума технологической инфраструктуры в кластере «Ломоносов». Оно наделяет девелопера статусом официального партнера инновационного центра и предусматривает продолжение работы Upside со стартапами в рамках программы Сколково Build UP. Кроме того, планируется создание исследовательского центра партнера (ИЦП) в построенных зданиях.

Сколково 14.03.2025

Эксперты обсудили успешные кейсы внедрения цифровых технологий в промышленности

В Москве состоялась конференция TAdviser «ИТ в промышленности», посвященная вопросам цифровой трансформации в производственной сфере. Среди ключевых тем конференции — новые технологии, решения и практические кейсы, способные повысить эффективность производства, улучшить качество продукции и создать новые конкурентные преимущества. Ведущим и модератором дискуссии выступил директор по специальным проектам АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Алтухов.

АНО ЦЭ 13.03.2025



Тизер очередного отбора «Сильные идеи для нового времени». Фото: asi.ru



Заключение соглашения о сотрудничестве в области развития инноваций в строительной отрасли на базе «Сколково». Фото: sk.ru

Стартвало обучение по Программе развития кадрового управленческого резерва

Обучение по Программе развития кадрового управленческого резерва в сфере науки, технологий и высшего образования стартовало на федеральной территории «Сириус». Среди участников — руководители научных организаций, лабораторий, ведущие специалисты вузов, руководители технологических компаний из 28 субъектов России. Все они входят в кадровый резерв Минобрнауки России.
Минобрнауки 17.03.2025

Подведены итоги первой Международной олимпиады по физике имени П.Л. Капицы

В течение семи дней в соревнованиях участвовали команды из различных регионов Российской Федерации, а также зарубежных стран. Особенность состязания – объединение экспериментальной физики с современными компьютерными технологиями обработки и визуализации данных. Это позволяет участникам не только решать сложные теоретические задачи, но и работать с инновационными методами исследования физических явлений.
Минпросвещения 19.03.2025

100 университетов из 41 региона страны отобраны в основной трек программы «Приоритет-2030»

Совет по поддержке программ развития университетов определил состав финалистов. Вице-премьер Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что в обновленной архитектуре «Приоритета-2030» оценивается целевая модель университета и ее направленность на достижение страной технологического лидерства. В первую группу вошли 11 университетов, каждый из которых получит порядка 1 млрд руб. Во второй группе – 21 вуз и 460 млн руб. каждому. В третьей – 68 университетов и 100 млн руб. каждому.
Правительство РФ 18.03.2025

Страны ШОС сформируют планы реализации совместных инвестиционных проектов

Россия представила странам ШОС лучшие национальные практики адресных мер поддержки инвесторов – офсетные контракты и инструменты хеджирования процентных и валютных рисков. Кроме того, российская делегация выступила с инициативой по сближению подходов к устойчивому финансированию в сфере ESG-рейтингования и оценки нефинансовых рисков. Дискуссия состоялась «на полях» первого заседания Ассоциации инвесторов Шанхайской ассоциации сотрудничества в Астане.
Минэкономразвития 20.03.2025



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами. Фото: government.ru



Заместитель министра Минобрнауки РФ Денис Секиринский на открытии Программы развития кадрового управленческого резерва. Фото: minobrnauki.gov.ru

В Ростехе освоили выпуск уникальных мини-компьютеров для нейросетей

Процессорный модуль «Фишт» необходим для автоматизации производственных процессов и может использоваться для ускоренной модернизации устаревшего оборудования. Архитектура «Фишта» и его стоимость позволяют при минимальных затратах провести апгрейд существующего на предприятиях вычислительного инвентаря и расширить сферу применения ИИ, нейросетей и машинного обучения.

ГК «Ростех» 14.03.2025

«Роснефть» повышает точность прогнозов нефтедобычи

Специалисты научного института «Роснефти» в Уфе усовершенствовали поиск перспективных зон нефтематеринских пород Западной Сибири. Новый подход позволяет определить наиболее приоритетные участки для бурения в сложных геологических условиях. Специалисты проанализировали расширенный набор геологических и петрофизических параметров и результаты испытаний скважин на 20 месторождениях. Применение новой методики позволило считать фактический дебит нефти с вероятностью более 75%.

ПАО «НК «Роснефть» 18.03.2025

ИИ помогает обрабатывать МРТ-снимки сердца за пару минут

Ученые ИТМО совместно с коллегами из НМИЦ имени В.А. Алмазова придумали, как быстро определять фиброз сердца с помощью глубокого обучения. Для этого они разработали алгоритм, который делит изображение сердца на 17 сегментов, а затем определяет расположение и количество фиброзной ткани. Разработка освободит врачей от сложной работы по обработке МРТ-снимков и ускорит подбор наиболее эффективной стратегии лечения инфаркта и других заболеваний сердца.

Научная Россия 17.03.2025

Чемпионат профессионального мастерства AtomSkills в этом году пройдет по 44 компетенциям

С 30 марта по 4 апреля в Екатеринбурге, на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» состоится десятый международный чемпионат профессионального мастерства AtomSkills – 2025. Юбилейный чемпионат пройдет в международном формате с участием представителей Бангладеш, Белоруссии, Египта, Китая, Турции и других стран. За звание лучшего в своей профессии будут бороться представители 16 команд дивизионов и предприятий «Росатома», сборных крупных отечественных и иностранных компаний, студенты из 70 профильных учебных заведений.

ГК «Росатом» 18.03.2025



Екатерина Бруй (ИТМО), руководитель проекта обработки МРТ-снимков сердца при помощи ИИ. Фото: scientificrussia.ru



Участники Чемпионата профессионального мастерства AtomSkills. Фото: rosatom.ru