



- Институты развития
- Инновационная политика
- Новости партнеров

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В России разработан ГОСТ по устойчивому цифровому развитию

Фонд «Сколково» совместно с компанией IBS приняли участие в подготовке стандарта ГОСТ Р 72343-2025 «Устойчивое цифровое развитие. Общие положения, методика оценки воздействия продуктов информационно-коммуникационных технологий на устойчивое цифровое развитие», Документ стал первым в России и мире нормативным актом, который формирует общие принципы и критерии устойчивого цифрового развития.

Сколково 10.11.2025

АНО ЦЭ выпустила аналитический отчет «Будущее искусственного интеллекта»

Аналитический отчет «Будущее ИИ» подготовлен при поддержке Минэкономразвития РФ. В отчете представлена информация о научном развитии ИИ в России, включая подробное описание работы 12 исследовательских центров на базе вузов и 3 центров компетенций научнотехнологической инициативы, осуществляющих исследования в области ИИ. Также выявлены основные барьеры, препятствующие активному внедрению ИИ в России.

АНО «ЦЭ» 07.11.2025

Стартовал чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек: навыки будущего 2025»

Мероприятие проходит в Екатеринбурге в двенадцатый раз. В этом году число компетенций расширили до 41. В их числе «Квантовые технологии», «Инженерное мышление. Каракури», «Роботизация и автоматизация сварочных процессов», «Летающая робототехника», «Системы связи БАС». Конкурсанты из 50 ведущих предприятий 15 стран мира будут соревноваться в течение трех дней, победителей объявят 14 ноября. В числе организаторов мероприятия – Минпромторг России, АСИ и другие.

Объявлен конкурс на разработку архитектурной концепции кластера «Ломоносов-2»

Участникам необходимо представить концепции, которые позволят создать передовой научнотехнологический объект и гармонично вписать его в окружающую архитектуру. Флагманский кластер «Ломоносов» был построен в 2023 г., его оператором выступает фонд «МИК». В настоящее время «МИК» уже проводит предварительный отбор будущих резидентов для кластера «Ломоносов-2». Ими станут компании, занимающиеся наукоемкими проектами в приоритетных направлениях. МИК 07.11.2025



На полях чемпионата «Хайтек: навыки будущего 2025». Фото: asi.ru



Рабочее пространство внутри кластера «Ломоносов». Фото: i.moscow

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

На Российском промышленном форуме в Уфе отметили лучшие региональные кластеры

Мероприятие собрало ведущих экспертов и промышленников для демонстрации достижений и обсуждения путей технологического развития страны. Более 100 компаний из 15 российских регионов представили свои разработки и технологии. В мероприятии участвовали делегации из Беларуси, Китая, Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана. Минпромторг объявил результаты I Национального рейтинга субъектов РФ по уровню кластерного развития. Минпромторг 12.11.2025

Эксперимент по расширению доступности СПО будет продлен до 2029 года

Проект по расширению доступности среднего профессионального образования (СПО) продолжится в 8 регионах России. Законопроект об этом внесен на рассмотрение в ГД РФ. Эксперимент предусматривает упрощение процедуры поступления в учреждения СПО. Девятиклассникам достаточно пройти государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования по русскому языку и математике. Минпросвещения 08.11.2025

Началась технологическая экспертиза вузов-участников программы «Приоритет-2030»

12 ноября на площадке Московского авиационного института 111 университетов-участников программы «Приоритет-2030» представили независимым экспертам свыше 240 стратегических технологических проектов. Заключения экспертной группы послужат основой рекомендаций по доработке или исключения проектов из программ развития вузов. Проекты охватывают 13 тематик, самые популярные из них биомедицинские технологии, микроэлектроника и фотоника, новые материалы с заданными свойствами и др. Минобрнауки 12.11.2025

Утверждены правила реализации нацпроектов по обеспечению технологического лидерства

Центральным элементом организации работы в рамках реализации национальных проектов по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ) становится карта технологической кооперации, которая будет обязательным приложением к паспорту национального проекта, отметил первый заместитель министра экономического развития РФ Максим Колесников. Принятие постановления позволит скорректировать карты технологической кооперации по всем 9 НПТЛ, а также обеспечит единый подход к мониторингу их эффективности. Минэкономразвития 07.11.2025



Презентация I Национального рейтинга субъектов РФ по уровню кластерного развития. Фото: minpromtorg.gov.ru



Заместитель министра экономического развития РФ Максим Колесников. Фото: government.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ученые создали «умную» линзу для ряда отраслей будущего

Ученые Центра фотоники и 2D-материалов МФТИ, Сколтеха, ИТМО, ИОФ РАН, ИФТТ РАН и научных центров Китая и ОАЭ создали компактную линзу для терагерцового излучения на основе углеродных нанотрубок. Терагерцовые волны находятся способны динамически менять интенсивность сфокусированного луча. Разработка открывает новые возможности для медицинской диагностики, систем безопасности и сотовой связи Научная Россия 10.11.2025

В МГУ обсудили достижения и перспективы инженерии живых систем

На биологическом факультете МГУ прошла школа-конференция «Инженерия живых систем – достижения и перспективы: к 25-летию кафедры биоинженерии биологического факультета МГУ». С лекциями выступили ведущие специалисты в области генной, белковой, эпигенетической, тканевой, клеточной, экологической инженерии, биоэкономики, включая 17 членов РАН и представителей фармацевтических компаний страны. МГУ 10.11.2025

Ростех в три раза расширил ассортимент на отечественном маркетплейсе радиоэлектроники

На сегодняшний день на платформе PCAT.ru насчитывается более 1000 продуктов и производственных компетенций. Цифровая платформа объединила порядка 150 отраслевых предприятий, научных организаций и партнеров радиоэлектронного рынка. На PCAT.ru агрегируется и реализуется не только готовая продукция, но и экспертиза предприятий радиоэлектронного комплекса, а также их производственных возможностей.

ГК «Ростех» 12.11.2025

Международная викторина «Росатома» Global Atomic Quiz 2025 собрала около 46 тысяч участников

«Росатом» в шестой раз провел международную просветительскую викторину Global Atomic Quiz. Центральной площадкой стал культурнопросветительский кластер «Арт Политех» Московского политехнического университета. В 2025 г. участие в викторине приняли около 46 тыс. человек из 106 стран, в том числе более 200 российских и иностранных студентов. К викторине впервые присоединились школьники и студенты из Вьетнама. ГК «Росатом» 12.11.2025



В МГУ обсудили достижения и перспективы инженерии живых систем. Фото: msu.ru



ГК «Росатом» провел очередной Global Atomic Ouiz. Фото: rosatom.ru