

• Институты развития

 Инновационная политика

• Новости партнеров

Новости институтов развития

Иннопрактика Фонд интелразви

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Проекты АСИ тиражируются на международный рынок

АСИ поддерживает транзит успешных социальных инноваций на международном рынке, рассказал директор дивизиона развития некоммерческого сектора АСИ Владимир Вайнер на Международном московском бизнес-форуме Ассоциации инновационного развития бизнеса России (АИРБ). Эти практики от коммерческих компаний, государства и некоммерческого сектора направлены на повышение качества жизни людей в разных жизненных ситуациях.

ACH 13.10.2025

Микробный препарат «Океанида» одобрен Росприроднадзором

Микробный препарат «Океанида» – экологическая разработка НК «Роснефть», получил положительное заключение государственной экологической экспертизы. Препарат предназначен для эффективной и безопасной утилизации углеводородных загрязнений в акватории морей арктического региона. Создание биопрепарата - результат длительных научных исследований. Проект реализуется при участии компании «Иннопрактика» на базе биологического факультета МГУ.

Иннопрактика 14.10.2025

РНФ проведет дискуссию «Как воспитать ученого»

18 октября в Музее БИОТЕХ на ВДНХ пройдет открытие фотовыставки в рамках нового мультимедийного проекта РНФ «Научные династии: гены открытий». К открытию приурочена дискуссия «Как воспитать ученого: формулы успеха известных научных династий» с участием ведущих российских исследователей, выросших в семьях, где наукой занимались несколько поколений. Гости обсудят, можно ли унаследовать любовь к науке, как формируются научные династии и что важнее — гены, среда или воспитание. РНФ 15.10.2025

Инновационные экосистемы России и ОАЭ объединяют усилия

Фонд «Сколково» и Дубай Интернет Сити (группа ТЕСОМ) заключили стратегическое партнерство для развития инноваций в ходе крупнейшего в мире технологического мероприятия GITEX Global. В рамках партнерства Дубай Интернет Сити поможет инноваторам выйти на международный уровень, предоставив им широкие возможности для сотрудничества. Так, делегаты Сколково будут иметь доступ к ведущим мировым событиям - таким как Gitex Global, Ехрапа North Star и Step Dubai, проходящих в том числе на территории инновационного хаба. Сколково 15.10.2025



Экспертная дискуссия Ассоциации инновационного развития бизнеса России. Фото: asi.ru



Анонс мероприятия РНФ «Как воспитать ученого». Фото: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал федеральный хакатон «Креативное Поколение» для специалистов в сфере ИИ

Хакатон нацелен на формирование нового профессионального класса кроссфункциональных специалистов, способных применять технологии ИИ для создания решений в различных секторах экономики. Среди ключевых задач проекта: создание площадки для взаимодействия креаторов и формирования профессиональных сообществ; предоставление бесплатной образовательной программы по полному циклу реализации проектов и т.д. Минобрнауки 10.10.2025

На РЭН-2025 обсудили импортозамещение нефтегазового оборудования

В рамках VIII Международного форума «Российская энергетическая неделя» прошло заседание Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования. Первый вице-премьер Денис Мантуров подчеркнул, что дальнейшее инновационное развитие отрасли связано с реализацией грантовой программы «доращивания» поставщиков для крупных компаний, реализуемой компанией «Иннопрактика».

Правительство РФ 16.10.2025

Креативные индустрии — в топ-3 самых популярных направлений среди студентов-предпринимателей

На полях форума «Креативный код. Россия» обсуждалась привлекательность креативных индустрий для инвесторов, в том числе долгосрочных, а также оценка коммерческого потенциала творческих идей. Заместитель генерального директора Фонда содействия инновациям Екатерина Цигвинцева рассказала о конкурсе «Студенческий стартап». По ее словам, за все время проведения в Фонд поступило свыше 1,2 тыс. заявок по направлению «Креативные индустрии», что составляет около 20% от общего числа заявок. Минэкономразвития 10.10.2025

Квантовые компьютеры смогут моделировать любые природные процессы

Такой прогноз на обозримое будущее дал китайский ученый, научный сотрудник Пекинской академии квантовой информатики Лай Чжоу в своей лекции на фестивале «Наука 0+». «Мы сможем моделировать химические процессы, процессы в черных дырах, а также любые явления у нас во Вселенной. С помощью квантовых компьютеров можно моделировать любые идущие в природе физические процессы», — сказал Лай Чжоу. Ученый выразил надежду на сотрудничество КНР и РФ в сфере развития квантовой техники.

TACC 11.10.2025

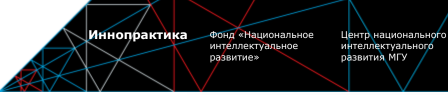


На заседании Координационного совета по импортозамещению нефтегазового оборудования на РЭН-2025. Фото: government.ru



Анонс федерального хакатона «Креативное Поколение». Фото: minobrnauki.gov.ru

Новости партнеров



В Узбекистане начался ключевой этап сооружения АЭС малой мощности

Генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев и глава «Узатома» Азим Ахмедхаджаев дали старт ключевому этапу работ по сооружению АЭС малой мощности (АСММ) в Узбекистане. Первый этап включает в себя разработку котлована под энергоблок АСММ с реактором РИТМ-200H, сооружаемой в Фаришском районе Джизакской области Узбекистана по российскому проекту.

ГК «Росатом» 10.10.2025

«Космическую» керамику впервые удалось синтезировать на открытом воздухе

Исследователи Томского политехнического университета (ТПУ) при поддержке гранта РНФ впервые получили образцы сверхтвердых материалов нового класса оригинальным методом. Высокоэнтропийные бориды были синтезированы на открытом воздухе с применением разработанного в ТПУ дугового реактора. В будущем этот метод может стать перспективным подходом к разработке материалов для различных отраслей промышленности. Научная Россия 13.10.2025

Ростех презентовал в Дубае возможности отечественного промышленного интернета вещей

Холдинг «Росэл» впервые представил на международной выставке GITEX Global 2025 в Дубае платформу промышленного интернета вещей IIoT.Istok для комплексного мониторинга, управления и оптимизации промышленных и инженерных систем. Также состоялась премьера продуктов на базе этого решения — системы управления инструментом и оснасткой TDM.Istok, а также образовательной платформы IIoT.Istok.Kids для самых маленьких инженеров.

ГК «Ростех» 14.10.2025

Запущен проект расширения кампуса Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова

В рамках проекта будет построено здание нового учебного корпуса, интегрированного в имеющееся учебное здание. В нем будет размещен блок естественных наук, кафедра технологий и партнерская программа, ремесленные мастерские, проектный офис старшей школы. Расширение кампуса Университетской гимназии также включает в себя строительство нового здания общежития на 340 мест, реорганизацию части пространств в имеющемся учебном корпусе для устройства единого пищеблока, расширения библиотеки и др.

МГУ 10.10.2025



Отечественная платформа промышленного интернета вещей IIoT.Istok. Фото: rostec.ru



Образцы высокоэнтропийных боридов ТПУ. Фото: scientificrussia.ru