

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

19 – 26 июня
Выпуск 469, Москва 2025



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

На ПМЭФ представили игру для вовлечения школьников в химию

Производственный симулятор «Химзавод Будущего» предназначен для школьников 5-11 классов, помогая им познакомиться с работой современного химического производства и повысить интерес к индустриальной культуре. Его представили АО «Росхим» и Национальная киберфизическая платформа «Берлога» на ПМЭФ-2025. Проект «Берлога» реализуется командой из экспертов АСИ, Кружкового движения НТИ при поддержке правительства РФ. АСИ 20.06.2025

РНФ и Политехнический музей провели просветительскую программу в Великом Новгороде

В рамках совместной программы Российского научного фонда и Политехнического музея в мае и июне состоялась серия открытых лекций. Ведущие ученые — грантополучатели РНФ — представили широкой аудитории результаты своих исследований в области технических и гуманитарных наук. Проект направлен на популяризацию науки, вовлечение горожан в диалог с исследователями и демонстрацию актуальных научных достижений.

РНФ 19.06.2025

Сколково возобновил прием заявок на возмещение инвестиций бизнес-ангелам

С 2019 г. программа помогла привлечь более 5 млрд руб. в бизнес участников Сколково. Она позволяет бизнес-ангелам снизить финансовые риски для частных инвесторов, одновременно стимулируя развитие перспективных технологических стартапов. В этом году в программе произошел ряд изменений. Теперь компенсация возможна только при инвестировании в участника Сколково со статусом МТК. Размер субсидии на 2025 г. увеличен до 538 млн руб. Сколково 26.06.2025

В первый цифровой кластер медиатехнологий вошли 37 компаний

В столице сосредоточено более 930 компаний, занимающихся созданием и внедрением технологий для цифровых медиа. «С целью поддержки передовых технологических направлений создается межотраслевой кластер медиатехнологий. В объединение вошли 37 компаний, среди которых — разработчики оборудования, производители контента с использованием VR/AR, контент-платформы и решения на основе ИИ», — сообщила Ольга Романец, заместитель генерального директора Фонда «МИК».

МИК 24.06.2025



Заместитель генерального директора Фонда «МИК» Ольга Романец.
Фото: www.tmpark.ru



Лекция, организованная РНФ, для школьников Великого Новгорода.
Фото: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Цифровой сервис «жизненная ситуация» помогает подобрать специальность и вуз

Подобрать специальность и вуз теперь можно с помощью сервиса «жизненная ситуация» на портале «Госуслуг». Новый сервис позволяет абитуриентам, поступающим на программы бакалавриата, специалитета и базового высшего образования, подобрать вуз и направление обучения, а также узнать, какие предметы ЕГЭ необходимы для поступления. В сервисе доступны более 1000 вузов, а также более 1100 специальностей и направлений.

Минобрнауки 20.06.2025

Производство электромобиля запустят через «Фабрику проектного финансирования»

ВЭБ.РФ, ПСБ и АО «КАМА» заключили договор синдицированного кредитования на сумму 24 млрд руб. для запуска электромобиля «Атом» в серийное производство. Проект реализуется с использованием механизма «Фабрика проектного финансирования», который курирует Минэкономразвития РФ. Согласно документам «Атом» позиционируется как первый российский серийный электромобиль, созданный в нашей стране с нуля.

Минэкономразвития 20.06.2025

Минпросвещения России утвердило приоритетные направления научных исследований на 2026 год

На площадке Российской академии образования состоялось заседание Координационного совета Минпросвещения РФ по научной деятельности. Эксперты РАО предложили 61 приоритетное направление научных исследований в сфере педагогики и образования, которые объединены в 9 укрупненных групп. В новом перечне сохранены 27 практико-ориентированных направлений, которые последние три года служили ориентирами для подведомственных организаций.

Минпросвещения 23.06.2025

Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о развитии российской науки

Председатель российского правительства сообщил, что в проекты «Приоритета-2030» привлечены миллиарды рублей частных капиталовложений, что в итоге способствовало появлению тысячи инноваций. «В их числе, например, уникальное оборудование и технологии изготовления крупногабаритных металлических деталей и заготовок с помощью гибридных аддитивных решений; автономный мобильный робот для диагностики электроподстанций и линий электропередачи», – отметил Мишустин.

Правительство РФ 24.06.2025



Заседание Координационного совета Минпросвещения РФ по научной деятельности
Фото: edu.gov.ru



Правительство РФ на стратегической сессии о развитии российской науки.
Фото: government.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ростех будет развивать научно-производственную кооперацию с ТулГУ

Основная цель сотрудничества — интеграция научного и образовательного потенциала вуза и промышленных предприятий из контура госкорпорации. Также стороны намерены активизировать проведение совместных исследований и ОКР. В частности, планируются исследования по БАС и наземным боевым роботизированным комплексам с применением ИИ.

ГК «Ростех» 24.06.2025

Игорь Сечин представил ключевой доклад на Энергетической панели ПМЭФ

Глава «Роснефти» презентовал подробный анализ текущей ситуации на энергетическом рынке. Особое внимание в докладе спикер уделил назревшей трансформации мировой энергетики. Развитие высоких технологий требует значительного объема природных ресурсов, в том числе энергетических. Обучение и использование искусственного интеллекта на базе крупных центров обработки данных представляет собой высокоэнергоёмкий процесс.

ПАО «НК «Роснефть» 21.06.2025

Ученые МИСИС создают ортопедические имплантаты для животных

Чтобы минимизировать риски осложнений и значительно ускорить реабилитацию, исследователи НИТУ МИСИС разработали экспериментальные образцы имплантатов для артродеза суставов животных. Модели были созданы с помощью 3D-печати из биорезорбируемого полимера с эффектом памяти формы (ЭПФ), усиленного минеральными наполнителями: гидроксипатитом и диоксидом кремния.

Научная Россия 24.06.2025

Молодежный ядерный форум приурочен к 80-летию атомной отрасли

26 июня ГК «Росатом» совместно с правительством Калужской области и Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) проведет III Международный молодежный ядерный форум Обнинск NEW. Мероприятие пройдет на родине первой в мире атомной станции, Обнинской АЭС. В этом году форум проводится в рамках празднования 80-летия атомной промышленности России. Главная тема мероприятия — «Мечтай и создавай будущее глобальной атомной отрасли!».

ГК «Росатом» 26.06.2025



Главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин на сессии ПМЭФ. Фото: rosneft.ru



Имплантаты для животных от НИТУ МИСИС. Фото: scientificrussia.ru