



**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

05 – 19 июня
Выпуск 468, Москва 2025



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Вручены государственные премии 2024 года в области науки и технологий

Президент РФ Владимир Путин по традиции в День России вручил в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца знаки лауреатов государственных премий Российской Федерации 2024 года в области науки и технологий, литературы и искусства, за выдающиеся достижения в гуманитарной, правозащитной и благотворительной деятельности. Среди лауреатов — ученые, поддержанные Российским научным фондом.

РНФ 16.06.2025

АНО «Цифровая экономика» и МГУ подписали соглашение о сотрудничестве

17 июня генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко и директор Центра развития электронных образовательных ресурсов МГУ имени М.В. Ломоносова Денис Яньшев подписали соглашение о сотрудничестве в области цифровой трансформации образования и науки, повышения уровня цифровой грамотности обучающихся и преподавателей, обмена передовым опытом в сфере технологического лидерства и кибергиены.

АНО ЦЭ 17.06.2025

Сколково поддержал грантами особо значимые проекты правительства РФ

Подведены итоги второй волны отбора особо значимых проектов, направленных на доработку и первое масштабное внедрение российских решений в сфере информационных технологий. Поддержку Фонда «Сколково» получили 4 проекта общей стоимостью 1,7 млрд руб., в их числе — имеющие ключевое значение для обеспечения развития крупных предприятий с непрерывным циклом производства (химия, фармацевтика и другие), энергетического комплекса.

Сколково 10.06.2025

В Москве продлен прием заявок на грант на пилотное тестирование инноваций

Тестирование доступно по 19 направлениям, таким как информационные технологии, торговля, жилищно-коммунальное хозяйство, спорт, сфера досуга и другие. Инноваторы получают доступ к городской и коммерческой инфраструктуре, поддержку экспертов и обратную связь от потенциальных покупателей. Пилотирование помогает доработать продукт с учетом потребностей клиентов и подготовить его к выходу на рынок. Регистрация на участие в программе открыта на цифровой платформе МИК.

МИК 11.06.2025



С участниками церемонии вручения медалей Героя Труда и Государственных премий РФ. Фото: пресс-служба президента России



Заместитель мэра Москвы Наталья Сергунина. Фото: пресс-служба аппарата мэра и правительства Москвы

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал четвертый сезон проекта «Университетские смены»

В этом году более 100 вузов России присоединились к проекту Минобрнауки РФ. «Университетские смены» – профориентационный проект, в рамках которого школьники и студенты СПО получают возможность прочувствовать студенческую жизнь, увидеть изнутри устройство университетов и познакомиться с образовательными программами и возможностями вузов. Всего летом планируется провести 9 смен.
Минобрнауки 06.06.2025

В «Артеке» проходит фестиваль технологий «От мечты к прогрессу»

В Международном детском центре «Артек» 15 июня открылся фестиваль технологий «От мечты к прогрессу». Он позволит артековцам заглянуть в будущее развития новейших технологий в России в различных отраслях – строительстве, сельском хозяйстве, космической отрасли, медицине. Огромная интерактивная выставка развернулась на верхних этажах корпусов детских лагерей «Лесной» и «Полевой».
Минпросвещения 15.06.2025

Ежегодная отраслевая премия «Промышленная робототехника» впервые запускается в России

Минпромторг России совместно с Центром развития промышленной робототехники Университета Иннополис объявляет конкурсный отбор на ежегодную отраслевую премию «Промышленная робототехника». Премия учреждена в 2025 г. в целях поощрения и признания деятельности отечественных компаний и организаций, работающих в сфере промышленной робототехники, что напрямую связано с реализацией стратегических задач национального проекта «Средства производства и автоматизации».
Минпромторг 18.06.2025

Правительство РФ создает Центр развития искусственного интеллекта

Правительство РФ создает Центр развития ИИ. Его цель – систематизация внедрения технологии ИИ в России. Центр займется отбором и тиражированием типовых решений, координацией госорганов, регионов и бизнеса, экспертным и методологическим сопровождением, организацией международного сотрудничества. Координировать работу центра будет заместитель председателя правительства – руководитель Аппарата правительства Дмитрий Григоренко.
Правительство РФ 09.06.2025



Вице-премьер Дмитрий Григоренко будет курировать Центр развития ИИ. Фото: government.ru



Участники фестиваля технологий «От мечты к прогрессу» в Артеке. Фото: edu.gov.ru

На Урале запускают стратегический проект по подготовке специалистов

Уралвагонзавод (ГК «Ростех») заключил соглашение с Уральским федеральным университетом (УрФУ) о стратегическом сотрудничестве по подготовке кадров для предприятия. Совместный проект предполагает разработку специализированных образовательных программ, модернизацию образовательной инфраструктуры и внедрение передовых технологий в обучение.

ГК «Ростех» 16.06.2025

Россельхозбанк поддержит победителей и призеров «Иннагрики»

Россельхозбанк с 2025 г. распространит стипендиальную программу «Навстречу агротеху» не только на федеральных победителей и призеров всероссийской олимпиады по агрогенетике «Иннагрика», но и на победителей и призеров регионального этапа олимпиады. Банк также предлагает разработать индивидуальные целевые программы стажировок и трудоустройства в лучшие агрокомпании страны для победителей и призеров «Иннагрики».

РСХБ 17.06.2025

Ортез для восстановления руки после травм и инсульта разработан в РТУ МИРЭА

Студентка РТУ МИРЭА Дарья Масленникова создала ортез, который помогает восстанавливать подвижность кисти после травм лучевого нерва и перенесенного инсульта. Устройство не просто фиксирует руку, а активно участвует в реабилитации, позволяя пациентам быстрее вернуться к полноценной жизни. Еще одно ключевое преимущество — ортез располагается только на тыльной стороне руки, сохраняя естественную подвижность ладони.

Научная Россия 12.06.2025

«Росатом» признан лидером консорциума для строительства первой АЭС в Казахстане

Власти Казахстана приняли решение о начале реализации проекта строительства атомной электростанции. Результатом станет сооружение АЭС по одному из самых передовых и эффективных проектов в мире, в основе которого лежат российские технологии. «Реакторы ВВЭР-1200 поколения 3+ сочетают проверенные временем инженерные решения с новейшими системами активной и пассивной защиты в строгом соответствии с международными стандартами безопасности», – отметил глава ГК «Росатом» Алексей Лихачев.

ГК «Росатом» 14.06.2025



Студентка РТУ МИРЭА создала инновационный ортез. Фото: НИУ «МЭИ»



Генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев. Фото: rosatom.ru