

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

30 января – 06 февраля
Выпуск 451, Москва 2025



Иннопрактика

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

Москва за год поддержала грантами на патенты более двух тысяч инновационных решений

За 2024 г. столичным разработчикам одобрили городские гранты на патентование в России и за рубежом более 2 тыс. технических решений. В частности, поддержкой воспользовались создатели программного обеспечения, проектов в области фармацевтики и радиоэлектроники. Программа предназначена для участников Московского инновационного кластера (МИК). Предприниматель может подать заявки на несколько грантов.

МИК 30.01.2025

АСИ учредило спецноминацию в рамках премии «Молодой промышленник года»

«Промышленный туризм» – это специальная номинация от АСИ. Ее цель – поощрить молодых руководителей, которые повысили открытость промышленных объектов и способствовали популяризации достижений российской промышленности. Это не только экскурсии и профориентационные программы, но и другие мероприятия, позволяющие посетителям понять процессы и секреты производства, погрузиться в профессию.

АСИ 03.02.2025

Объявлены лауреаты премии президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых

Стали известны имена лауреатов премии президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 г. Ими стали Вадим Попков, Елена Корочкина и Наталья Черкашина. Помощник президента РФ, председатель попечительского совета РНФ Андрей Фурсенко огласил их в рамках пресс-конференции ТАСС 5 февраля в преддверии Дня российской науки. Исследования большинства лауреатов получали поддержку РНФ. Премии вручены на заседании Совета по науке и образованию 6 февраля.

РНФ 05.02.2025

Яндекс предложил решение, которое сократит расходы бизнеса на серверы до 20 %

Яндекс выложил в свободный доступ исходный код инструмента Perforator, который поможет компаниям оптимизировать код своих сервисов и экономить до 20% затрат на обслуживание серверов. Он подойдет как для крупных корпораций, где минимизация нагрузки на оборудование приводит к значительной экономии средств, так и для стартапов, ограниченных в ресурсах. Perforator позволяет оптимизировать код, анализируя работу приложений на сервере в реальном времени.

АНО «ЦЭ» 30.01.2025



Церемония награждения победителей премии «Молодой промышленник года». Фото: asi.ru



Вручение премии президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых. Фото: kremlin.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Минэкономразвития РФ участвует в запуске платформы БРИКС по развитию стартапов

Представители министерств и ведомств стран БРИКС, ответственные за развитие национальных стартап-экосистем, рассмотрели успешные регуляторные практики на Форуме стартапов. Особое внимание стороны уделили инструментам финансирования инноваций на государственном и частном уровне, встраиванию стартапов в трансграничные цепочки поставок и производства, а также их контакту с крупным бизнесом.

Минэкономразвития 03.02.2025

Правительство утвердило создание центра развития мРНК-технологий

В России создан научно-технологический центр развития мРНК-технологий, на основе которых будут создаваться инновационные лекарства, в том числе для лечения онкологических заболеваний. Центр будет функционировать в форме объединения (консорциума), без образования юрлица. В его состав войдут 17 научных организаций под эгидой Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф.Гамалеи.

Правительство РФ 04.02.2025

Минобрнауки РФ и Газпромбанк поддержат наукоемкие проекты университетов

Минобрнауки РФ перезапускает программу «Приоритет-2030» с фокусом на достижение технологического лидерства России. Газпромбанк, выступая стратегическим партнером министерства, организует процесс анализа и технологической экспертизы наиболее перспективных и наукоемких проектов ведущих университетов страны. В рамках инициативы состоялась питч-сессия проектов 15 ведущих вузов перед представителями бизнеса и институтов развития.

Минобрнауки 03.02.2025

Бизнес-навигатор «Технопарки России – 2024» поможет предпринимателям

Бизнес-навигатор, подготовленный при поддержке Минпромторга РФ и Минэкономразвития РФ, предлагает комплексное исследование состояния и перспектив развития технопарков в России, предоставляя предпринимателям и инвесторам ключевую информацию для принятия взвешенных решений. Издание содержит анализ текущего уровня развития технопарков, а также оценку эффективности деятельности управляющих компаний. Кроме этого, бизнес-навигатор предоставляет нормативно-правовой обзор объектов.

Минпромторг 31.01.2025



Участники питч-сессии инновационных проектов ведущих российских университетов.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Бизнес-навигатор «Технопарки России – 2024» доступен для изучения.
Фото: akitrf.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Биопринтер НИТУ МИСИС выпущен на российской роботической системе

Комплекс предназначен для восстановления тканей и органов in situ - непосредственно в ране. Устройство сканирует дефект, создает его трехмерную карту. Биопечать производится по заданной траектории в среднем за 5 минут. Также прибор адаптируется под дыхание пациента, и с ним совместимы разные виды гидрогелей. Помимо исследований в области тканевой инженерии, биопринтер подходит для других отраслей. *Научная Россия 04.02.2025*

Ростех привлекает в свои проекты ведущие вузы и молодых ученых

Советы молодых исследователей работают в ОДК, ОНПП «Технология» имени Ромашина, НПО «Высокоточные комплексы» и на других предприятиях корпорации. 50 сотрудников Ростеха впервые посетили Конгресс молодых ученых. Управляющий директор по кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех» Елена Дружинина также поделилась тем, как происходит набор на программы производственной аспирантуры. *ГК «Ростех» 04.02.2025*

«Росатом» займется реализацией высокотехнологичных проектов в Нижегородской области

В культурно-просветительском центре «Академия «Маяк» имени А.Д. Сахарова» состоялся «День Росатома», в рамках которого обсуждались вопросы реализации высокотехнологичных проектов в Нижегородской области. Мероприятие объединило 200 человек из 60 организаций. Основной акцент в дискуссиях сделан на реализации проектов в сферах здравоохранения, образования, промышленности, логистики и информационных технологий. *ГК «Росатом» 31.01.2025*

ИИ поможет быстро определять кристаллические структуры гибридных материалов

Ученые МГУ имени М.В. Ломоносова разработали алгоритм машинного обучения, способный автоматически устанавливать кристаллические структуры гибридных материалов на основе галогенидов. Такие соединения потенциально можно использовать при создании оптоэлектронных устройств, солнечных батарей и различных датчиков. Новый подход ускорит открытие новых материалов и поможет совершенствовать уже существующие соединения. *МГУ 01.02.2025*



Биопринтер в лаборатории МИСИС.
Фото: НИТУ МИСИС



Управляющий директор по кооперации науки и бизнеса ГК «Ростех» Елена Дружинина.
Фото: rostec.ru