

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

06 – 13 февраля
Выпуск 452, Москва 2025



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

145 проектов получают поддержку на «Платформе роста»

«Платформа роста» – совместный проект АСИ и РВБ, который в конце января 2025 года во время Наблюдательного совета Агентства представили Владимиру Путину. Его цель – повысить предпринимательскую активность в регионах России, объем производства отечественных товаров, а также увеличить внимание к теме создания благоприятных условий для развития местного бизнеса. Сейчас проект презентовали представителям 145 брендов. АСИ 10.02.2025

В России растет поддержка университетских стартапов

Российские университетские стартапы за два года получили частные инвестиции в размере более 1,3 млрд рублей. Такие данные со ссылкой на Минобрнауки привела управляющий директор по направлению биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково» Камила Зарубина. Согласно исследованиям Высшей школы экономики, в 2023 году затраты на проведение исследований и разработок в сравнении с 2010 годом выросли в 3,5 раза. Российский научный фонд в 2022–2023 годах увеличил финансирование проектов на 30%. Сколково 08.02.2025

Стартует конкурс «мегагрантов» для научных исследований прикладного характера

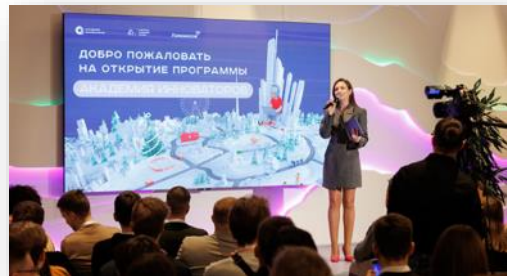
Российский научный фонд (РНФ) начинает прием заявок на второй конкурс «мегагрантов» для проведения фундаментальных и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых. Исследования должны иметь прикладной характер. Гранты выделяются на проведение исследований в 2025–2029 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по всем отраслям знаний классификатора РНФ. РНФ 11.02.2025

Открыта регистрация на шестой поток акселератора Академия инноваторов

«Академия инноваторов» – флагманская программа по развитию молодежного предпринимательства и созданию стартапов в Москве. В нее можно встроиться в любой момент и на любом этапе. Благодаря программе начинающие технологические предприниматели могут с «нуля» создавать конкурентоспособные продукты и эффективные стартапы, а уже действующие – масштабировать свой бизнес, находить партнеров и заказчиков. АИИМ 10.02.2025



Управляющий директор по направлению биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково» Камила Зарубина
Фото: sk.ru.



Открытие набора в очередной поток акселератора Академия инноваторов
Фото: innoagency.ru.

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В НИТУ МИСИС наградили ученых в День российской науки

В НИТУ МИСИС прошла церемония вручения дипломов кандидатам и докторам наук «С наукой в сердце – 2025», приуроченная ко Дню российской науки. На мероприятии вручили дипломы 47 ученым университета, которые своими исследованиями вносят значительный вклад в реализацию приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Минобрнауки 11.02.2025

Будут разработаны отраслевые программы повышения производительности труда

В рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» ответственным министерствам необходимо к маю разработать отраслевые программы повышения производительности. Предстоит определить приоритеты по производительности труда, сформировать заказ на инструменты бережливого производства, разработать предложения по снятию административных барьеров, скорректировать меры поддержки для стимуляции роста производительности.

Минэкономразвития 11.02.2025

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 06 – 13 февраля 2025 г. ©

Дети выбирают углубленный уровень изучения естественно-научных предметов и математики

Президент России Владимир Путин провел заседание Совета при Президенте по науке и образованию. Президент сделал акцент на том, что уровень преподавания математики и естественных наук должен быть высоким по всей стране. Для этого, по его словам, нужно увеличивать численность учителей-предметников, повышать качество их подготовки, комплексно обновить программы по математике и естественно-научным дисциплинам, сбалансировать объем учебного материала.

Минпросвещения 07.02.2025

«Создание сети передовых школ – это стратегический шаг в будущее нашей страны»

Под председательством Максима Орешкина и Дмитрия Чернышенко состоялось заседание Координационного совета при правительстве РФ по созданию передовых общеобразовательных организаций. Максим Орешкин напомнил, что президент Владимир Путин поручил до 2030 года создать не менее 12 передовых школ. Реализация такого масштабного проекта требует синхронизации усилий всех участников процесса: государства, общества, образовательных учреждений и бизнеса. Три первые флагманские школы откроются в Новгородской, Рязанской и Псковской областях.

Правительство РФ 31.01.2025



Заместитель Руководителя Администрации Президента РФ Максим Орешкин.

Фото: kremlin.ru.



Церемония вручения дипломов кандидатам и докторам наук в НИТУ МИСИС.

Фото: minobrnauki.gov.ru.

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Бесконечно активный» катализатор создали в СПбГУ

Химики Санкт-Петербургского государственного университета разработали органический катализатор, активность которого почти не снижается под воздействием других соединений реакции. Был разработан уникальный класс органокатализаторов, мимикрирующих под металлокомплексные системы. Их существенное преимущество заключается в способности активировать субстраты реакции в тех условиях, в которых металлокомплексные варианты не активны.

Научная Россия 11.02.2025

Ученые МГУ получили противовирусные препараты широкого спектра действия

Биологи синтезировали новые противовирусные препараты, способные повреждать оболочку многих вирусов (например, вируса клещевого энцефалита и коронавируса) и препятствовать их слиянию с клеткой. Такое действие связано со способностью соединений производить активные формы кислорода, разрушающие вирусные мембраны. Эффективность новых веществ сопоставима с действием препаратов, уже одобренных для лечения людей.

МГУ 10.02.2025

«Технология» Ростеха разработала 28 ноу-хау в 2024 году

«Технология» — Государственный научный центр РФ и центр компетенций Ростеха в инновационных материалах. Сегодня научные исследования в нем ведут почти 600 ученых. Предприятие обладает правами на 466 изобретений. Среди них — передовые разработки в самых наукоемких отраслях: от кварцевой керамики до сверхпрочного остекления. В продуктовую линейку «Технологии» входит конструкционная оптика для поездов метро и другого железнодорожного транспорта.

ГК «Ростех» 08.02.2025

«Росатом», «Курчатовский институт» и РАН обсудили планы развития научной деятельности

11 февраля в основном здании ГК «Росатом» в Москве состоялось совместное заседание с участием НИЦ «Курчатовский институт» и РАН, посвященное 80-летию атомной промышленности. Стороны обсудили необходимость укрепления кооперации в сфере атомной науки, планы по межотраслевому сотрудничеству трех лидирующих организаций страны в рамках реализации национальных проектов технологического лидерства, а также подготовку квалифицированных кадров для наукоемких отраслей России.

ГК «Росатом» 11.02.2025



Сотрудники кафедры органической химии СПбГУ Фото: СПбГУ.



Участники совместной встречи по вопросам развития атомных технологий Фото: rosatom.ru.