

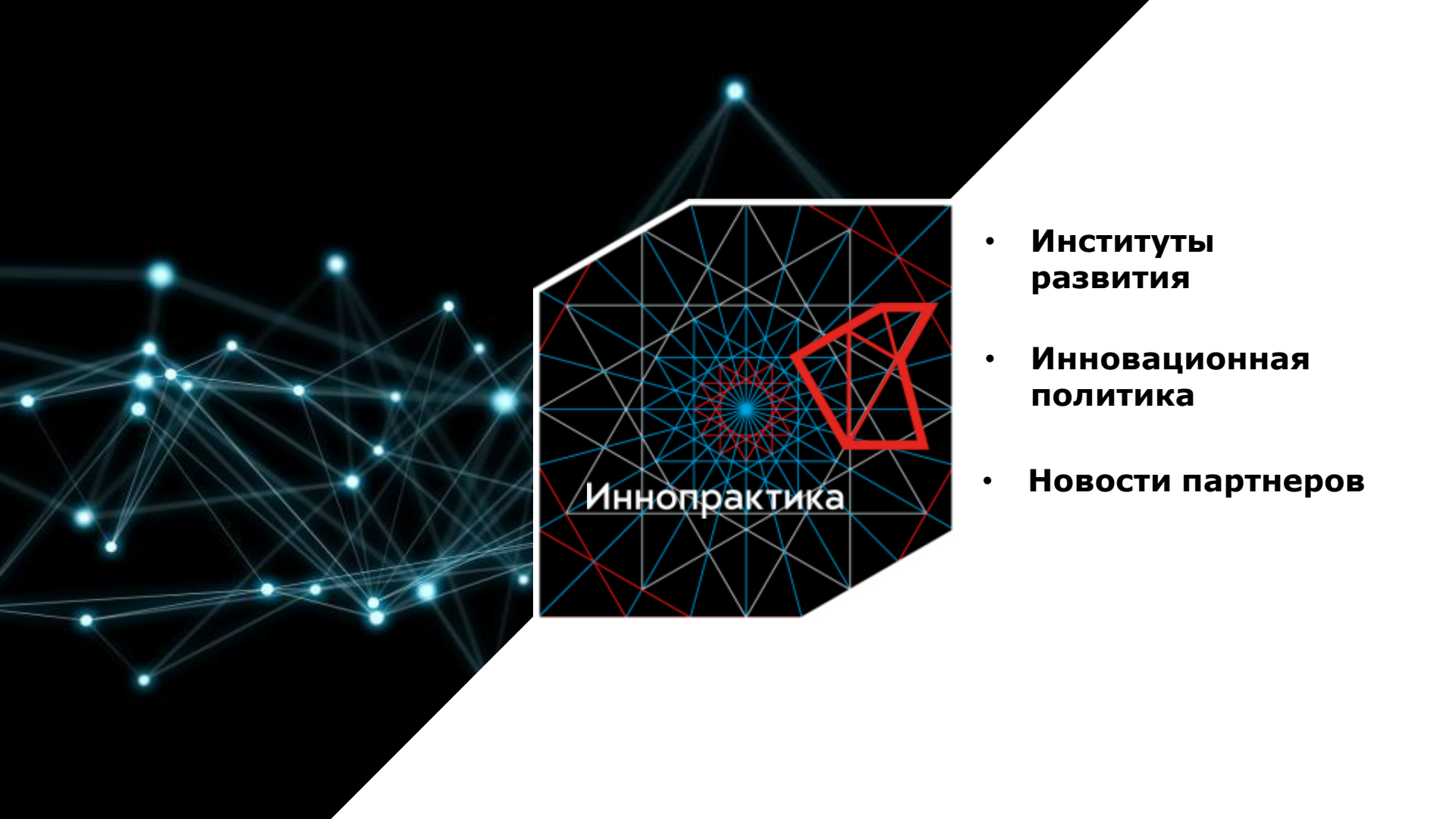


НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»



Иннопрактика

05 – 12 февраля
Выпуск 500, Москва 2026

- 
- **Институты
развития**
 - **Иновационная
политика**
 - **Новости партнеров**

Иннопрактика

Новости институтов развития

Владимир Путин подписал Указ об Агентстве стратегических инициатив

Указ президента РФ фиксирует, что Наблюдательный совет Агентства стратегических инициатив (АСИ) возглавляет лично глава государства. В указе впервыедается нормативное определение стратегическим инициативам: это инициативы по качественному преобразованию в различных сферах и отраслях экономики и реализация мероприятий, направленных на решение задач долгосрочного устойчивого социально-экономического развития России, ее субъектов и муниципалитетов.

ACI 05.02.2026

Фонд «Сколково» представил рейтинг региональных операторов 2025 года

Фонд «Сколково» представил результаты оценки эффективности региональных операторов за 2025 г. По итогам комплексной экспертизы лидирующие позиции в развитии инновационной экосистемы заняли операторы из Новосибирской области, Республики Татарстан и Самарской области. Методология рейтинга базируется на анализе ключевых маркеров эффективности работы управленческих команд, которые развивают объекты инновационной инфраструктуры на местах.

Сколково 09.02.2026

Научные лекции для школьников провел РНФ в «Зарядье» в День российской науки

7 и 8 февраля в Научно-познавательном центре «Заповедное посольство» парка «Зарядье» прошел семейный просветительский фестиваль «Громкий голос российской науки», приуроченный ко Дню российской науки. Мероприятие с участием РНФ собрало очно и онлайн более 36 тыс. школьников, студентов и их родителей, желающих прикоснуться к передовым исследованиям и познакомиться с учеными. Все мероприятия проходили в гибридном формате, включая прямые трансляции в сообществе парка ВКонтакте.

RНF 10.02.2026

Кластер «Ломоносов» продемонстрировал результаты работы за 3 года

За три года резиденты вложили в исследования и разработки свыше 7,5 млрд руб. и зарегистрировали права на 214 объектов интеллектуальной собственности. Своим резидентам «Ломоносов» предлагает уникальную инфраструктуру: лаборатории, коворкинги и центр коллективного пользования. Резиденты получают льготы: освобождение от налога на прибыль и налога на имущество на 10 лет, отсутствие НДС, сниженные тарифы страховых взносов. Также в кластере «Ломоносов» за три года прошло более тысячи мероприятий.

МИК 05.02.2026



Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ



В честь Дня российской науки РНФ провел цикл лекций и мастер-классов для широкой аудитории. Фото: rscf.ru



Кластер «Ломоносов» подвел итоги трех лет работы. Фото: i.moscow

Инновационная политика



Центр национального интеллектуального развития МГУ

Проект «Российский учитель за рубежом» помогает в продвижении русского языка

Центр международного сотрудничества Минпросвещения РФ открыл новый набор участников в гуманитарный проект «Российский учитель за рубежом». В этом году в рамках проекта планируется направить за рубеж 791 педагога, фактическое число участников может быть больше. Проект дает возможность российским педагогам преподавать предметы учащимся-билингвам и становиться послами отечественного образования и культуры в мире.

Минпросвещения 10.02.2026

Дмитрий Чернышенко рассказал о старте VII очереди конкурса «Студенческий стартап»

Как отметил вице-премьер правительства РФ Дмитрий Чернышенко, с помощью этого конкурса государство дополнительно поддерживает создание стартап-проектов студентами в России. Мероприятия платформы университетского технологического предпринимательства способствовали созданию 37 тыс. новых стартап-проектов. К участию приглашаются обучающиеся бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, в том числе иностранные студенты.

Правительство РФ 09.02.2026

24 университета России примут финалы XI сезона Национальной технологической олимпиады

Стартует финальный этап XI сезона Национальной технологической олимпиады (НТО). Это крупнейшие командные инженерные соревнования для талантливых студентов и школьников 8–11 классов, готовых решать актуальные задачи и вносить вклад в достижение технологического лидерства России. Финалистами олимпиады стали свыше 2,1 тыс. студентов и школьников из 74 регионов страны. Заключительный этап НТО пройдет на площадках НИУ ВШЭ, ИТМО, НИЯУ МИФИ, РТУ МИРЭА, НГУ.

Минобрнауки 10.02.2026

Перспективы сотрудничества России с Саудовской Аравией обсудили в Эр-Рияде

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов в ходе рабочей поездки в Саудовскую Аравию принял участие в пленарной сессии форума «ИННОПРОМ. Саудовская Аравия». Министр предложил сфокусировать совместные усилия на отраслях, созвучных целям Стратегии развития «Saudi Vision-2030», направленной на развитие национального производства, снижение зависимости от нефтегазового сектора, приоритетное развитие автомобильной и авиа промышленности, химического и фармацевтического производства.

Минпромторг 09.02.2026



Участник Национальной технологической олимпиады. Фото: minobrnauki.gov.ru



Педагоги программы «Российский учитель за рубежом». Фото: edu.gov.ru

Новости партнеров

В Томском политехе заработал центр «Росатома» для карьерного трека молодежи

Работа центра охватит этапы от профориентации до организации практики и дальнейшего трудоустройства студентов вуза, включая консультирование по вопросам трудоустройства, вакансиям, практикам, стажировкам и целевому обучению. Уже сейчас более 400 студентов ТПУ ежегодно проходят практики и стажировки на предприятиях «Росатома». Разместился центр на базе профильной Инженерной школы ядерных технологий ТПУ.

ГК «Росатом» 10.02.2026

Почвоведы МГУ выявили взаимосвязь состояния почвы со здоровьем населения

Согласно исследованию ученых, почва — не только основа сельского хозяйства и природных экосистем, но и важный индикатор общего состояния окружающей среды и здоровья населения. Ученые факультета почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова проанализировали подходы к оценке качества почв для установления взаимосвязей с заболеваниями населения. Результаты исследования свидетельствуют о том, что урбанизация и загрязнение окружающей среды влияют на самочувствие людей.

МГУ 09.02.2026

«Роснефть» разработала ГОСТ для проектирования нефтяных и газовых скважин

Специалисты научного института «Роснефти» в Самаре разработали национальный стандарт нефтяной и газовой промышленности РФ, устанавливающий требования к проектной документации на строительство скважин на сушке. Национальный стандарт учитывает современные методы и нормативные требования в области строительства и реконструкции нефтяных и газовых скважин на сушке с учетом мероприятий по охране окружающей среды.

ПАО «НК «Роснефть» 10.02.2026

В России создали наноантенный сенсор для ранней диагностики онкозаболеваний

Терагерцовый наноантенный сенсор для обнаружения биомаркера разработали ученые Новосибирского государственного университета (НГУ). L-2-гидроксиглутарат и его энантиомер («зеркальное отражение» молекулы вещества) D-2 гидроксиглутарат образуются в результате специфических изменений клеточного метаболизма при различных типах рака. В результате развития патологического процесса содержание биомаркеров в организме нарастает, и они накапливаются в пораженных органах и тканях, а также в крови онкобольных. Биомаркер важен для стратегии лечения.

Научная Россия 10.02.2026



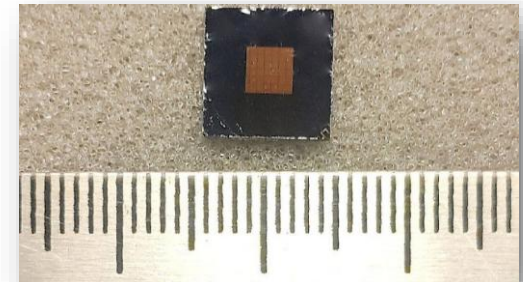
Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ



Открытие Центра «Росатома» в Томском политехе. Фото: rosatom.ru



Терагерцовый наноантенный сенсор для обнаружения биомаркера L-2-гидроксиглутарат. Фото: scientificrussia.ru