

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

19 – 26 февраля
Выпуск 502, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

РНФ начал прием заявок на конкурс генетических исследований

РНФ начинает прием заявок на конкурс проектов научных лабораторий мирового уровня и генетических исследований по поручениям президента РФ. Гранты выделяются на осуществление научных исследований в 2027–2030 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на 3 года. Размер одного гранта для проектов лабораторий мирового уровня составит до 30 млн руб., а для проектов генетических исследований – до 32 млн руб. ежегодно.

РНФ 24.02.2026

Названы регионы-лидеры по инновационному развитию АПК

Фонд «Сколково» и Россельхозбанк презентовали результаты третьего ежегодного исследования инновационности регионов России в агропромышленном комплексе. Оценка территорий осуществлялась по четырём ключевым показателям: «Инновации», «Меры поддержки отрасли», «Работа с молодыми специалистами» и «Производственная деятельность». По совокупности интегральных критериев наивысшие показатели в рейтинге продемонстрировали Республика Татарстан, Воронежская и Московская области.

Сколково 20.02.2026

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 19 – 26 февраля 2026 г. ©

Президенту представили робота, повышающего производительность сварщиков на 57 %

На выставке «Точки роста российских регионов», приуроченной к заседанию Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ), глава АСИ Светлана Чупшева продемонстрировала президенту РФ Владимиру Путину мобильный робототехнический комплекс (РТК) «КЕДР», разработанный в рамках Международного чемпионата высокотехнологичных профессий «Хайтек: навыки будущего». Использование аппарата позволяет повысить производительность труда сварщиков на 57 %.

АСИ 19.02.2026

На неделе российского бизнеса обсудили ключевые аспекты развития ИИ в России

В рамках Недели российского бизнеса, организованной РСПП, состоялся цифровой форум «Инфраструктурные вызовы для развития ИИ в России». Участники обсудили такие вопросы как обеспечение суверенного доступа к вычислительным ресурсам, позволяющим вести параллельную обработку данных с помощью графического процессора (GPU-мощностям), и комплектование для центров обработки данных (ЦОДов), стимулирование строительства ЦОДов в регионах, регулирование цен на комплектующие и другие.

Иннопрактика 24.02.2026



Президент России Владимир Путин посетил выставку АСИ «Точки роста российских регионов». Фото: asi.ru



Пленарная сессия Недели российского бизнеса. Фото: rsppp.ru

Россия приняла участие в саммите по ИИ в Индии

Российская делегация приняла активное участие в работе крупнейшего международного Саммита по ИИ «AI Impact Summit 2026» в Индии. Российская сторона заявила о готовности участвовать в формируемой Сети институтов искусственного интеллекта для науки. В качестве методологической основы для международного взаимодействия российская сторона предложила использовать результаты Международного форсайта по ИИ, проведенного в 2025 году.

Минэкономразвития 24.02.2026

В Москве запустили производство электромобилей

Первый вице-премьер Денис Мантуров и мэр Москвы Сергей Собянин запустили производство новых электрических и гибридных автомобилей компании EVM под брендом UMO на мощностях АО «МАЗ «Москвич»». Старт выпуска кроссоверов нового бренда является продолжением работы по развитию в России производства электромобилей. Денис Мантуров отметил, что на сегодняшний день этот сегмент занимает уже 6 % от общего объема рынка. По итогам прошлого года выпуск гибридных и электрических автомобилей в России вырос почти в три раза.

Правительство РФ 20.02.2026

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 19 – 26 февраля 2026 г. ©

Минобрнауки России поддержит подготовку инженеров-мехатроников

Глава Минобрнауки Валерий Фальков в рамках научной конференции «Биоэкономика — научно-технологический приоритет XXI века» отметил, что в России биотехнологии и биоэкономика закреплены в числе приоритетов научно-технологического развития страны. И важнейшей задачей является подготовка специализированных инженерных кадров для промышленной биотехнологии. Наибольший дефицит сегодня приходится на специалистов, занимающихся автоматизацией и роботизацией биотехнических процессов.

Минобрнауки 24.02.2026

Сергей Кравцов посетил Федеральный технопарк профобразования в Калуге

Рабочий визит министра состоялся в рамках Всероссийского совещания с руководителями исполнительных органов субъектов РФ, осуществляющих государственное управление в сфере образования. Федеральный технопарк среднего профессионального образования (СПО) является уникальной платформой для подготовки мастеров производственного обучения и преподавателей. Здесь размещены 30 высокотехнологичных лабораторий и мастерских, охватывающих такие отрасли, как машиностроение, ИТ, атомная промышленность, робототехника.

Минпросвещения 20.02.2026



Докладчики сессии «Биоэкономика — научно-технологический приоритет XXI века». Фото: minobrnauki.gov.ru



Образовательное помещение Федерального технопарка СПО в Калуге. Фото: edu.gov.ru

В МГУ сократили затраты памяти при обучении моделей ИИ в 8 раз

Ученые факультета ВМК представили новый метод совмещения медицинских изображений на основе нейронных операторов. Разработанная модель под названием FNOReg может обучаться на снимках пониженного разрешения, а применяться на исходном разрешении без потери точности, что критически важно для работы с большими объемами 3D-данных, например, при томографии головного мозга. Решение позволяет существенно экономить вычислительные ресурсы, не жертвуя точностью. МГУ 24.02.2026

Дроны с бортовым ИИ впервые были задействованы в финале НТО

В этом году финал профиля «Автономные транспортные системы» на Национальной технологической олимпиаде (НТО) прошел с использованием первого крупносерийного российского образовательного квадрокоптера с ИИ на борту — «Геоскан Пионер Мини 2». Бортовая обработка данных позволила выполнять алгоритмы непосредственно на дроне и проводить испытания без зависимости от внешнего оборудования в условиях, приближенных к реальным. Геоскан 20.02.2026

«Роснефть» - в лидерах научно-технического развития среди крупнейших компаний России

Об этом свидетельствует опубликованный агентством АК&M первый рейтинг научно-технического развития крупнейших российских корпораций. Рейтинг составлен на основе анализа показателей 300 крупнейших российских компаний. Методология рейтинга построена на двух группах показателей: количественных (объем и динамика затрат на НИОКР, патентная активность) и качественных (наличие внутренних исследовательских подразделений, партнерство с научными организациями и др.).

ПАО «НК «Роснефть» 20.02.2026

На смену импортным добавкам: создан полимер из лиственницы с антиоксидантными свойствами

Растительные полисахариды считаются перспективными полимерами благодаря тому, что получают из возобновляемого сырья, хорошо усваиваются организмом, биоразлагаемы и нетоксичны. Красноярские исследователи создали новые производные природного полимера арабиногалактана из лиственницы с улучшенными антиоксидантными свойствами. Разработка расширяет потенциал арабиногалактана для применения в медицине, пищевой промышленности и косметологии.

Научная Россия 25.02.2026



Участник финала НТО по «Автономным транспортным системам». Фото: geoscan.ru



Образец арабиногалактана. Фото: scientificrussia.ru