

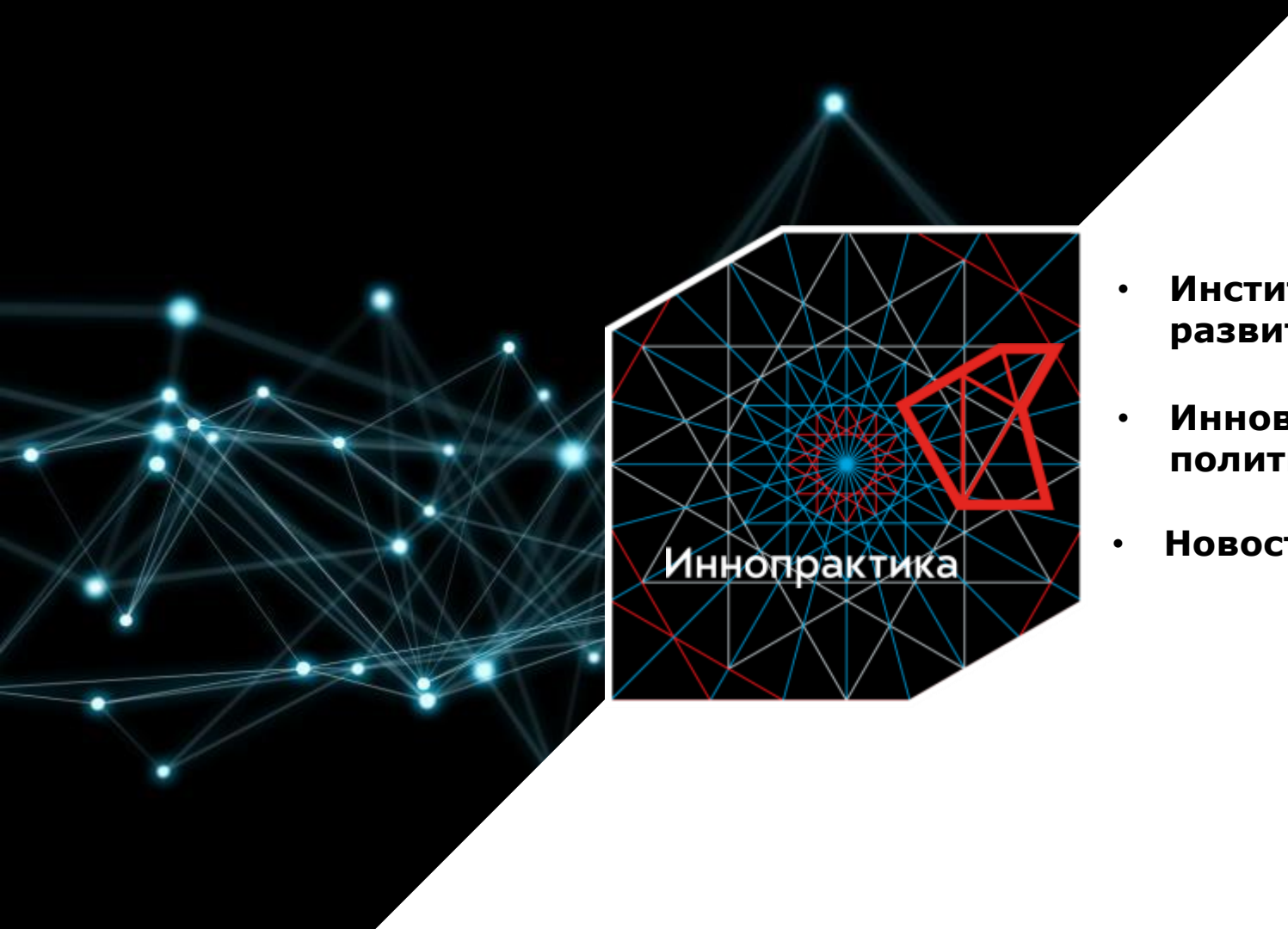


НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»



Иннопрактика

22 – 29 января
Выпуск 498, Москва 2026

- 
- Институты
развития
 - Инновационная
политика
 - Новости партнеров

Иннопрактика

Новости институтов развития

В Москве стартовал Фестиваль научно-технического творчества детей и молодежи

В России стартовали отборочные соревнования Фестиваля научно-технического творчества детей и молодежи – 2026. Фестиваль объединит сотни школьников и студентов на площадках ведущих технических вузов, детских технопарков «Кванториум» и непосредственно на предприятиях-партнерах. Победители получат право представить свои проекты в финале, а также возможность войти в кадровый резерв и пройти стажировки в крупнейших промышленных компаниях страны.

АСИ 26.01.2026

МГТУ им. Баумана и КФУ возглавили рейтинг вузов цифровой экономики

АНО «Цифровая экономика» подвела итоги исследования «Рейтинг вузов цифровой экономики» за 2025 г. В итоговый список финалистов были включены совокупно 30 вузов. Для составления рейтинга были использованы два параметра оценки: масштаб подготовки ИТ-специалистов и оценка вузов компаниями цифровой экономики. В числе лидеров рейтинга представлены такие вузы как МГТУ им. Баумана, КФУ, НИУ «ВШЭ», МИРЭА – РТУ, урФУ.

АНО «ЦЭ» 23.01.2026

Институты развития объединят сквозными ключевыми показателями эффективности

Председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов на встрече с председателем правительства России Михаилом Мишустыным заверил, что каждый институт развития, входящий в группу ВЭБ.РФ, будет отвечать за вклад в достижение национальных целей. ВЭБ синхронизирует стратегии, программы, планы и действия институтов группы, объединит их компетенции, интеллектуальные, организационные и иные ресурсы по направлениям достижения технологического лидерства, поддержки МСП, промышленности и др.

Сколково 28.01.2026

При поддержке Фонда содействия инновациям создается уникальный учебный конструктор

Тюменская компания «БиоНИМ» создает интерактивный учебный набор-конструктор для школьников и студентов. Разработка предназначена для работы с микроскопическими объектами, а большая часть деталей будет печататься на 3D-принтере. Проект получил грантовую поддержку Фонда содействия инновациям по конкурсу «Студенческий стартап». По мнению разработчиков, учебные наборы легко чинятся и печатаются на 3D-принтере, поэтому пользователи могут не бояться их сломать.

ФСИ 22.01.2026



Председатель ВЭБ.РФ Игорь Шувалов на встрече с председателем правительства РФ Михаилом Мишустыным. Фото: sk.ru



В Москве стартовал Фестиваль научно-технического творчества детей и молодежи. Фото: asi.ru

Инновационная политика



Инвестиции в интеллектуальную собственность за 4 года выросли втрое

В правительстве РФ прошла стратегическая сессия по развитию интеллектуальной собственности (ИС). Общий объем инвестиций в ИС за последние четыре года вырос втрое, отметил министр экономического развития РФ Максим Решетников. Высокими темпами растет количество регистраций новых товарных знаков, чему способствует развитие цифровых платформ. Почти половину всех патентов в РФ генерируют вузы и научные организации.

Минэкономразвития 27.01.2026

Денис Мантуров: Торговля должна быть локомотивом в автоматизации процессов

Первый заместитель председателя правительства РФ Денис Мантуров посетил первый автоматизированный даркстор (специализированный центр обработки онлайн заказов) ведущей российской продуктовой розничной компании Х5 – пилотный объект с долей роботизации 70 %. В компании рассказали, что внедрение роботов существенно снижает потребность в ручных операциях, исключает ошибки и сокращает временные затраты.

Правительство РФ 24.01.2026

Программа мегагрантов изменила организацию фундаментальной науки в России

Программа мегагрантов реализуется по инициативе президента РФ В. Путина с 2010 г. Ее модернизация в 2024 г. и предусматривает: господдержку научных проектов под руководством ведущих ученых с объемом финансирования до 100 млн руб. в год на срок до 5 лет и 50 млн руб. в год на срок до 3-х лет. Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков отметил, что программа стала не просто инструментом финансирования работ ученых, а катализатором системных изменений в организации фундаментальной науки страны.

Минобрнауки 28.01.2026

Меры поддержки экспорта продолжат работу в контуре Минпромторга РФ

Центры поддержки экспорта, функционирующие в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» с 1 апреля будут встроены в контур Минпромторга РФ (будут переданы от Минэкономразвития РФ). Такой подход способствует формированию единой системы поддержки экспортеров, обеспечивающей возможности по привлечению к экспортной деятельности предприятий разных сегментов. Российский экспортный центр продолжит курировать Центры поддержки экспорта.

Минпромторг 28.01.2026



Глава Минобрнауки России Валерий Фальков обсудил результаты мегагрантов в 2025 году. Фото: minobrnauki.gov.ru



Первый автоматизированный даркстор компании Х5. Фото: government.ru

Новости партнеров



Физики МГУ усилили люминесценцию органических комплексов с европием

Физики и химики МГУ нашли способ усиливать и контролировать направление узкой линии люминесценции органических комплексов на основе европия с помощью нового класса фотонныхnanoструктур – плазмонных кристаллов. Исследование открывает перспективы для создания нового поколения энергоэффективных OLED-дисплеев с высокой чистотой цвета за счет применения плазмонных кристаллов.

МГУ 28.01.2026

Разработана «зеленая» технология по повышению нефтеотдачи

Ученые Сибирского федерального университета разработали новый технологический подход к повышению нефтеотдачи пластов с трудноизвлекаемой нефтью. В его основе – использование ксантановой камеди (природного биоразлагаемого полимера, широко применяемого в пищевой промышленности). Полученные данные создают научную основу для разработки новых устойчивых технологий увеличения нефтеотдачи, которые в перспективе могут быть адаптированы для промышленности.

Научная Россия 25.01.2026

Состоялось совещание главных механиков организаций системы «Транснефть»

Совещание служит площадкой для обмена опытом между филиалами и формирования единого подхода к реализации производственных задач. Специалисты ООО «НИИ Транснефть» доложили про способы повышения надежности и отказоустойчивости вспомогательных систем магистральных насосных агрегатов. Также были представлены методические пособия по работе с прокладочными материалами для объектов трубопроводного транспорта.

ПАО «Транснефть» 23.01.2026



В ПАО «Транснефть» состоялось совещание главных механиков. Фото: транснефть.рф

В Центре аддитивных технологий ОДК желающие могут познакомиться с 3D-печатью

Центр аддитивных технологий Объединенной двигателестроительной корпорации (ОДК) в 2025 г. провел пять промышленных экскурсий в рамках проекта «Ростех.Промтур». Непосредственно на производственной площадке гости знакомятся с работой операторов, управляющих многотонными 3D-принтерами. В центральной измерительной лаборатории экскурсантам демонстрируют полный цикл контроля качества, в том числе проведение спектрального анализа химического состава материалов и механических испытаний на прочность.

ГК «Ростех» 26.01.2026



Экскурсия в Центре аддитивных технологий ОДК. Фото: rostec.ru