

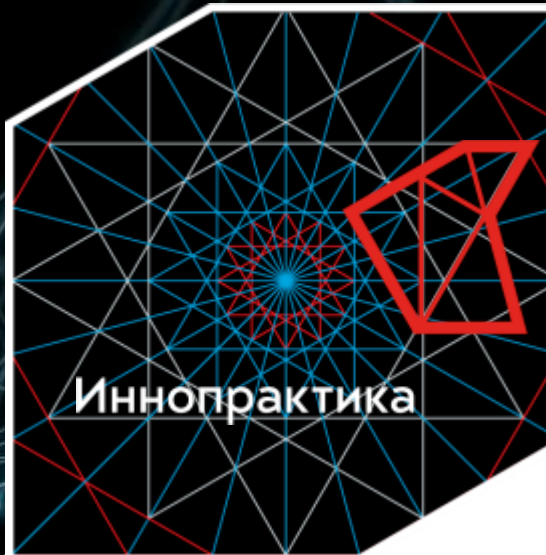
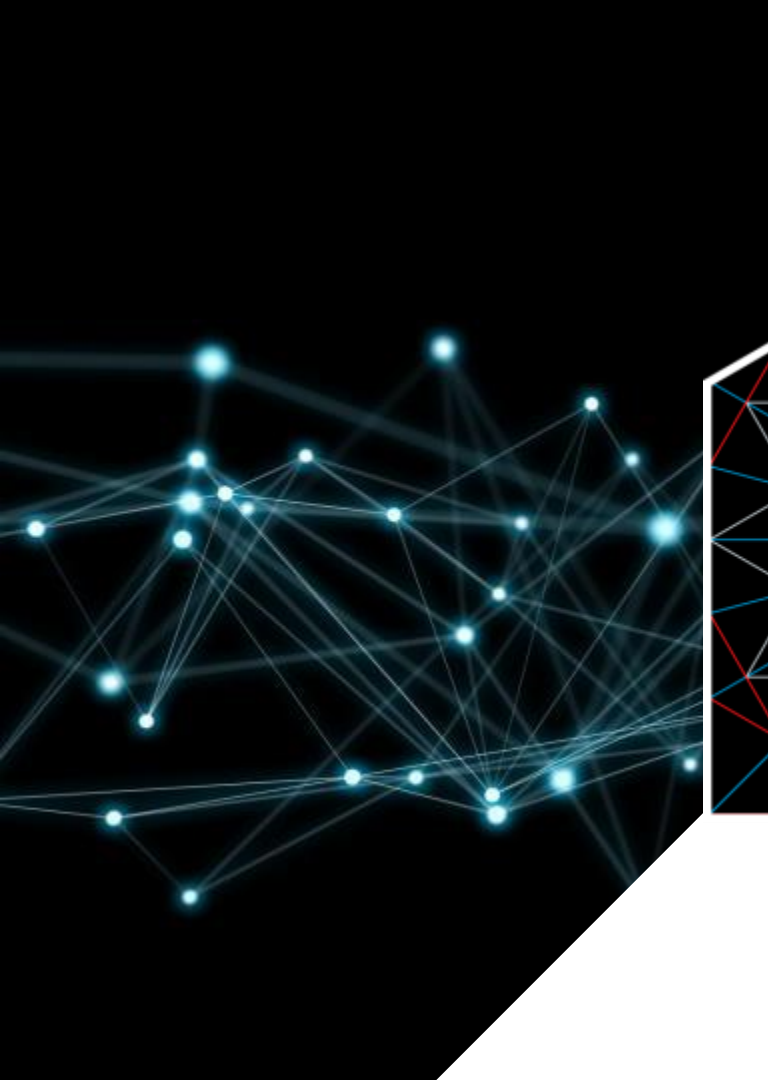


НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»



Иннопрактика

15 – 22 января
Выпуск 497, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Генеративный ИИ внедрен в процесс проверки качества медицинской документации

Резидент Сколково разработал сервис, предназначенный для автоматической проверки, оценки качества и помощи в корректировке медицинских документов на основе генеративного ИИ. Использование современных больших языковых моделей (LLM) обусловлено растущей потребностью медицинских учреждений в формировании и создании огромного количества отчетной документации: от протоколов врачебных осмотров до заключений по результатам обследований.

Сколково 21.01.2026

Управленцев в сфере здравоохранения будут готовить по уникальной программе

В России начнут готовить региональных руководителей здравоохранения. Их будут обучать по уникальной образовательной программе «Лидерство в медицине: стратегическое управление региональными системами здравоохранения». Желающим принять участие в программе предстоит пройти ряд этапов конкурсного отбора. Список из 80 участников определится после дистанционного тестирования, онлайн-собеседования и деловой оценочной сессии.

РСВ 19.01.2026

Рынок услуг с применением морских дронов в РФ может увеличиться в 8 раз к 2030 году

Отечественный рынок услуг с применением морских дронов может вырасти к 2030 г. до 51 млрд руб. К концу 2025 года был отмечен устойчивый рост использования морских дронов в обеспечении безопасности, логистике и добыче аквакультуры. При этом появляются и новые ниши, связанные с туризмом и развлечениями, задачами энергетического сектора, мониторинга инфраструктуры и подводно-техническими работами. Ожидается рост спроса, в т.ч. на морские дроны в научных исследованиях и образовании.

АСИ 20.01.2026

В Москве запустят пилотное тестирование инновационной технологии 3D-печати бетоном

Холдинг «Мосинжпроект» и Фонд «МИК» заключили соглашение о взаимодействии, в рамках которого будет запущено пилотное тестирование инновационной технологии 3D-печати бетоном. Тестирование продлится до апреля 2026 г. и будет направлено на оценку технико-экономической эффективности технологии 3D-печати в условиях крупного инфраструктурного строительства. «Наша задача – делать инновации работающим управленческим решением с измеряемым эффектом», – сообщили в Фонде «МИК».

МИК 16.01.2026

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ



Сфера применения морских дронов в РФ будет расширяться. Фото: asi.ru

ЛИДЕРСТВО В МЕДИЦИНЕ:
стратегическое управление региональными системами здравоохранения

В России для региональных руководителей здравоохранения запустили специальную программу обучения. Фото: rsv.ru

Инновационная политика

Цифровые сервисы Роспатента адаптированы под запросы бизнеса и ученых

Руководитель ведомства Юрий Зубов заявил, что цифровые сервисы Роспатента адаптированы под потребности бизнеса и научного сообщества и позволяют существенно упростить работу с объектами интеллектуальной собственности. Он обратил внимание на скорость рассмотрения заявок организацией. Так, средний срок проведения экспертизы по существу заявки на изобретение составляет 4 месяца, а для малых технологических компаний – всего 2 месяца.

Роспатент 21.01.2026

Малый агробизнес получит господдержку на внедрение газопоршневых электростанций

Минсельхоз РФ совместно с ПАО «Газпром» реализуют pilotный проект по внедрению газопоршневых электростанций на предприятиях АПК. Он направлен на снижение затрат аграриев на электроэнергию и повышение энергоэффективности сельхозпроизводства. С 2026 г. малый агробизнес получил возможность компенсировать до 60% затрат на внедрение газопоршневых установок. В试点ном проекте уже приняли участие 20 производственных площадок.

Минсельхоз 15.01.2026



Михаил Мишустин встретился с генеральным директором ГК «Росатом»

Обсуждались результаты деятельности «Росатома» в 2025 г., в т.ч. реализация инновационных проектов, разработка промышленного ПО. Алексей Лихачев отметил, что госкорпорация ведет работу по более чем 100 направлениям технологического лидерства. Выручка «Росатома» в 2025 г. приблизилась к 1,5 трлн руб. Особенно быстро растет выручка по системам накопления энергии, газонефтехимии, технологии радиационной обработки, ядерной медицины аддитивным технологиям.

Правительство РФ 21.01.2026



Встреча Михаила Мишустина с главой ГК «Росатом» Алексеем Лихачевым.
Фото: government.ru

Подведены итоги Всероссийского конкурса студенческих технологических инициатив

На площадке Плехановского университета состоялся финальный этап IV Всероссийского конкурса студенческих инициатив и церемония награждения его победителей. В этом году участие в нем приняли 334 студента из 28 ведущих вузов страны. Команды защищали свои технологические проекты в таких номинациях как «Производительность труда», «Климатические проекты и низкоуглеродное развитие», «Цифровые решения». Участники получили обратную связь от профильных экспертов.

Минобрнауки 20.01.2026



Участники IV Всероссийского конкурса студенческих инициатив.
Фото: minobrnauki.gov.ru

Новости партнеров

В МГУ повысили эффективность биосенсоров для ранней диагностики рака

Ученые Междисциплинарной научно-образовательной школы МГУ «Фотонные и квантовые технологии. Цифровая медицина» предложили использовать слой оксида гафния для защиты нанопроводниковых биосенсоров от разрушения в биологических жидкостях. Новый метод пассивации не только значительно увеличивает срок стабильной работы устройств на основе кремния, но и позволяет сохранить их рекордную чувствительность. МГУ 15.01.2026

Открыт отбор в проект «Национальные чемпионы» 2026

20 января стартовал ежегодный отбор новых участников проекта «Национальные чемпионы». Компании-участники получат организационное содействие в получении доступа к существующим инструментам господдержки. Экспертный отбор и поддержка компаний-«национальных чемпионов» осуществляется Ассоциацией «Быстрорастающих технологических компаний (национальных чемпионов)» совместно с Российской Венчурной Компанией (РВК, входит в структуру Российского Фонда Прямых Инвестиций) при поддержке «Иннопрактики». Нацичемпионы 21.01.2026

«Ростех» и Институт физики атмосферы РАН создадут БПЛА для экомониторинга

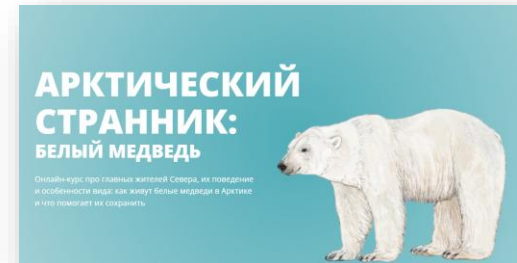
Компания «РТ-Техприемка» и Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН займутся созданием измерительных комплексов, размещаемых на БПЛА. Приборы позволят получать данные о состоянии воздуха в труднодоступных и промышленных районах, а также формировать трехмерные карты загрязнений. Совместные исследования предполагают проведение серии экспериментально-испытательных работ, научных конференций и публикацию результатов исследований. ГК «Ростех» 19.01.2026

«Роснефть» разработала онлайн-курс научных лекций о белом медведе

«Роснефть» совместно с негосударственным институтом развития «Иннопрактика» запустила онлайн-курс научно-популярных лекций «Арктический странник: белый медведь». Курс включает 10 тематических лекций с проверочными заданиями и доступен всем желающим на образовательной платформе «Лекториум». Лекции разработаны по материалам атласа «Морские млекопитающие России», изготовленного «Роснефтью». Автор курса – Светлана Артемьева, научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. ПАО «НК «Роснефть» 20.01.2026



Ведется конкурсный отбор на получение статуса «национального чемпиона».
Фото: natchamp.org



Онлайн-курс научно-популярных лекций «Арктический странник: белый медведь», созданный при участии «Иннопрактики».
Фото: lektorium.tv