

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

05 – 12 марта
Выпуск 504, Москва 2026



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Открыта регистрация на конференцию по анализу данных и технологиям ИИ

Шестая ежегодная конференция по анализу данных и технологиям искусственного интеллекта Data Fusion пройдет 8–9 апреля в Москве в инновационном кластере «Ломоносов». Программа включает более 60 отраслевых и научных сессий, дискуссий, кейс-разборов и докладов по теме анализа данных. Среди тем дискуссий — ИИ-агенты, робототехника, рекомендательные системы, применение ИИ в кибербезопасности и др. *Data Fusion 09.03.2026*

Инноваторы получают гранты на запуск и модернизацию производства

Фонд содействия инновациям совместно с Минэкономразвития РФ начинает прием заявок на конкурс «Бизнес-Старт» в рамках федерального проекта «Технологии», входящего в состав нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». Размер поддержки составит до 18 млн руб. Конкурс направлен на отбор инновационных проектов для создания, расширения или модернизации производства, а также коммерциализации инновационной продукции. *ФСИ 06.03.2026*

Более 6 тысяч молодых предпринимателей подали заявки на конкурс «Создай НАШЕ»

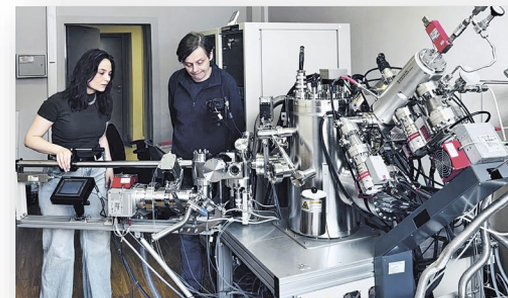
В 2026 г. грантовый фонд конкурса вырос более чем в 3 раза по сравнению с прошлым годом - до 100 млн руб. Кроме финансового поощрения, конкурс дает возможность предпринимателям «прокачать» навыки и проверить бизнес-идеи на жизнеспособность. Все участники пройдут специальный образовательный курс, который поможет «упаковать» проекты, переосмыслить подходы к ведению бизнеса, а также найти партнеров. *АСИ 06.03.2026*

Грант конкурса Велихова помогает запустить системные решения в энергетике

Коллектив ученых НИТУ МИСИС стал победителем конкурса имени Е.П. Велихова от РНФ в сфере комплексных решений для энергетики. Проект направлен на реализацию совокупных задач термоэлектрического преобразования тепла, выделяемого промышленными объектами, в электричество. Он включает несколько этапов - от создания новых материалов до разработки технологии, конструкции термоэлементов и термоэлектрических генераторов (ТЭГ) с повышением КПД, помогающих управлять электроникой. *РНФ 10.03.2026*



8–9 апреля в кластере «Ломоносов» пройдет очередная конференция Data Fusion. Фото: data-fusion.ru



Коллектив ученых НИТУ МИСИС стал победителем конкурса имени Е.П. Велихова от РНФ. Фото: РНФ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Роспатент назвал значимые инновации в сфере энергосбережения

В 2025 г. в категории «Энергетические технологии и оборудование» в Роспатент поступила 781 заявка на изобретения. Особенно активно, по данным ведомства, развивается сегмент альтернативных источников энергии. «Начиная с 2020 г. Роспатент зафиксировал порядка 3 тыс. изобретений и полезных моделей в области ветряных, солнечных, приливных и геотермальных электростанций», – сообщил руководитель Роспатента Юрий Зубов.

Роспатент 10.03.2026

Утвержден план мероприятий по обеспечению исследовательской деятельности в Антарктике

Правительство РФ продолжает работу по обеспечению деятельности российских исследователей Антарктики. Одна из главных задач, поставленных перед учеными, состоит в проведении комплексных исследований малоизученных районов тихоокеанского сектора Антарктики. Кроме этого, научным коллективам предстоит заниматься изучением подледникового озера Восток, оценкой состояния экосистем Антарктики и Южного океана.

Правительство РФ 12.03.2026

Валерий Фальков оценил технологические разработки регионального вуза для авиапрома

6 марта глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков посетил Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ). На базе вуза работают отраслевые лаборатории и центры коллективного пользования, специализирующиеся на аддитивных технологиях, композиционных материалах, цифровом проектировании, робототехнике, беспилотных системах. Также в УлГТУ выполняются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в интересах предприятий авиапрома.

Минобрнауки 06.03.2026

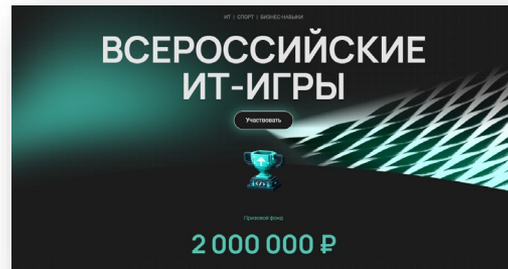
Минэнерго РФ приглашает студентов и специалистов принять участие во Всероссийских ИТ-играх

При поддержке Минэнерго стартовали Всероссийские ИТ-игры – соревновательный проект, который станет карьерным лифтом для начинающих и опытных специалистов. Участвовать могут как новички, стремящиеся разобраться в современных ИТ-системах, так и эксперты – им предстоит решать прикладные кейсы от компаний-партнеров. По мнению организаторов, мероприятие выходит за рамки конкурса программистов: участники работают с готовыми ИТ-инструментами и показывают навыки их интеграции.

Минэнерго 11.03.2026



Министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков во время визита в УлГТУ. Фото: minobrnauki.gov.ru



Тизер конкурса «Всероссийские ИТ-игры». Фото: ит-игры.рф

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В МГУ предложили новые маркеры радиационной обработки продуктов

Ученые НИИ ядерной физики, физического и химического факультетов МГУ имени М.В. Ломоносова изучили влияние ионизирующего излучения на образование летучих органических соединений, содержащихся в продуктах питания. Исследование имеет важное значение для разработки уникальных биохимических маркеров радиационной обработки пищевых продуктов и биологических материалов.

МГУ 11.03.2026

Эксперты обсудили развитие робототехники и ИИ в энергетической отрасли

На Национальном нефтегазовом форуме «Нефтегаз 2026» участники обозначили приоритетные направления технологического развития робототехники и ИИ в энергетической отрасли. Первый заместитель гендиректора компании «РТ-Техприемка» Денис Конончук отметил, что в сотрудничестве с лидерами Азиатского региона Россия переходит от модели «покупатель-продавец» к совместным НИОКР и промышленной кооперации.

ГК «Ростех» 11.03.2026

«Роснефть» разработала новую версию программного комплекса для геологического моделирования

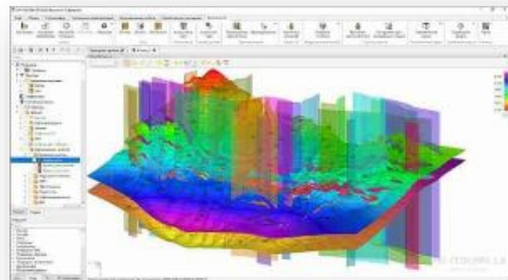
Специалисты уфимского научного института и центра разработки и внедрения наукоемких технологий «Роснефти» усовершенствовали корпоративный программный комплекс для геологического моделирования «РН-ГЕОСИМ». В версии 3.0 расширены возможности создания больших трехмерных моделей для геологического моделирования уникальных месторождений. Теперь модели могут включать сложные геологические структуры.

ПАО «НК «Роснефть» 10.03.2026

Прототип энергонезависимого высокопрочного датчика для систем навигации создали в ЛЭТИ

Навигационный датчик, сконструированный учеными Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (СПбГЭТУ) «ЛЭТИ», использует поверхностные акустические волны на поверхности кристаллической пластинки из пьезоэлектрического материала – он обеспечивает превращение электросигнала в механические колебания и обратно. Это позволяет более точно определять ориентацию движущихся объектов. Ученые работают над автономностью устройства.

Научная Россия 11.03.2026



В «Роснефти» усовершенствовали программный комплекс для геологического моделирования «РН-ГЕОСИМ». Фото: rosneft.ru



Прототип энергонезависимого высокопрочного датчика для систем навигации. Фото: scientificrussia.ru