

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

19 – 26 марта
Выпуск 506, Москва 2026



- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнёров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Дан импульс трансграничной беспилотной логистике между Россией и Китаем

В Минтрансе РФ прошло заседание рабочей группы по развитию беспилотного сообщения между Россией и Китаем. Участники обсудили подготовку экспериментальных перевозок по мосту через Амур, спутниковую навигацию. Первый тестовый полет дронов через Амур пройдет летом 2026 г. в рамках фестиваля «Берега вкуса». Стороны договорились создать совместный план по организации трансграничных беспилотных грузоперевозок и инфраструктуры. *Минтранс РФ 24.03.2026*

Грантополучатель Фонда содействия инновациям внедряет ИИ в образование

Компания «Наносемантика» проведет пилотное тестирование, ориентированное на внедрение в российских вузах прикладных инструментов на основе ИИ. Практическим шагом стало внедрение платформы DialogOS в образовательное пространство МПГУ. В рамках апробирования студенты освоят разработку и тестирование голосовых и текстовых ботов, научатся анализировать пользовательские диалоги и работать с данными, необходимыми для развития коммуникативного ИИ. *ФСИ 24.03.2026*

При поддержке компании «Иннопрактика» будет создан технологический хаб в Танзании

В Дар-эс-Саламе 25 марта состоялось подписание соглашения о создании российского хаба по продвижению цифровых и технологических решений. С российской стороны подписантом выступила Ассоциация «Национальные чемпионы». Контрагентом Ассоциации выступила компания «Generation Z», принадлежащая танзанийскому меценату и бизнесмену Нурудину Мусаламу. В рамках соглашения Танзания станет площадкой для выхода российских технологических компаний на рынок Восточной Африки. *Лента.ru 26.03.2026*

В Сколково представлены первые результаты работы инкубатора по промышленной робототехнике

На территории Инновационного центра «Сколково» в рамках проведения финала крупнейшей в России программы по развитию высокотехнологичных решений для промышленности «GreenTech Устойчивое развитие 2025-2026» впервые представлены результаты работы инкубатора по промышленной робототехнике. Инкубатор объединил технологии и решения двух разработчиков: ГК «ИНТЕЛКА» и компании «РОБОПРО», участника Сколково. В финал «GreenTech» отобраны 70 проектов, которые смогут претендовать на грантовую поддержку «Сколково». *Сколково 25.03.2026*



Подписание соглашения о создании технологического хаба в Танзании. Фото: Ассоциация «Национальные чемпионы»



Презентация инноваций на выставке «GreenTech Устойчивое развитие 2025-2026». Фото: sk.ru

Стартовал отбор регионов для софинансирования развития промышленной инфраструктуры

Минпромторг объявил о начале отбора субъектов РФ для предоставления субсидий, в целях софинансирования мероприятий по развитию промышленности в регионах. Средства можно направить на создание, модернизацию и реконструкцию объектов промышленной инфраструктуры, в том числе: зданий и сооружений для резидентов индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий.

Минпромторг РФ 23.03.2026

В ДФО создают научно-производственные центры для развития беспилотной авиации

На Дальнем Востоке создаются пять научно-производственных центров для развития беспилотной авиации. Три центра открылись на Сахалине, в Бурятии и Якутии. Два центра планируются в Приморском и Хабаровском краях. В Минвостокразвития России отметили, что научно-производственные центры объединяют конструкторские бюро, предприятия, лаборатории, пилотные зоны для разработки, испытаний, сертификации, производства и вывода на рынок БАС.

ТАСС 24.03.2026

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

Подведены итоги научно-исследовательских экспедиций в 2025 году

В Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации прошла 11-я отчетная конференция, на которой подвели итоги научно-исследовательских экспедиций, проведенных в 2025 году в Мировом океане, внутренних водах, на архипелаге Шпицберген и полуострове Камчатка. Работа конференции была организована по следующим секциям: физика и химия моря; морская геология и геофизика; морская биология и экология; исследования на архипелаге Шпицберген.

Минобрнауки 24.03.2026

Михаил Мишустин переназначил Олега Белозёрова на должность главы «РЖД»

Олег Белозёров назначен генеральным директором – председателем правления ОАО «РЖД» еще на 5 лет. Распоряжение об этом подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Олег Белозёров родился в 1969 году. Окончил Санкт-Петербургский университет экономики и финансов по специальности экономист, планирование промышленности. В последующие годы работал в различных организациях в сфере транспорта и энергетики. Олег Белозёров занимает должность генерального директора – председателя правления ОАО «РЖД» с 2017 года.

Правительство РФ 23.03.2026



В Минобрнауки России подведены итоги научно-исследовательских экспедиций в 2025 году. Фото: minobrnauki.gov.ru



Михаил Мишустин переназначил Олега Белозёрова на должность главы «РЖД». Фото: РИА

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Началась 25-я Всероссийская конференция школьников «Старт в инновации»

В Технопарке Физтех-лицея имени П.Л. Капицы состоялось открытие 25-й юбилейной Всероссийской научно-практической конференции школьников «Старт в инновации» — проекта, объединяющего юных исследователей со всей России и из-за рубежа. На открытии присутствовали представители Министерства образования Московской области, МИД РФ, МГИМО, «Иннопрактики», Международной школы БРИКС и других организаций.

Навигатор образования 24.03.2026

В Центре ИИ МГУ выявили способ обхода распознавания лиц с успешностью до 56%

Новое исследование ученых Центра ИИ МГУ показало, что экран смартфона может использоваться для нарушения процедуры верификации личности в коммерческой системе распознавания лиц. В эксперименте на реальной камере успешность физической dodging-атаки (метода обхода или уклонения от систем защиты) достигала 56% — результат, ранее не достигавшийся для закрытых систем с неизвестными моделями распознавания лиц (black-box атака).

МГУ 23.03.2026

Получен новый экологичный композит из «зеленых» пластиков и растительных отходов

Красноярские ученые получили экологичные композиты на основе биоразлагаемого полимера и растительных отходов. Новая разработка направлена на сокращение неразлагаемого пластика в окружающей среде и снижение стоимости «зеленых» материалов. Свойства пластика можно целенаправленно изменять: делать материал более прочным и влагостойким для строительства и сельского хозяйства или быстро разлагающимся для упаковки и одноразовых изделий.

Научная Россия 24.03.2026

В Технической академии «Росатома» прошла стажировка специалистов из Узбекистана

В Технической академии «Росатома» прошла двухнедельная стажировка специалистов из Узбекистана, которая была организована в соответствии с договоренностями между ГК «Росатом» и агентством «Узатом». Программа стажировки сфокусирована на интегрированном подходе к обучению персонала, изучению методологии проектирования, оснащения и функционирования современных учебно-тренировочных центров. Финальным этапом программы стал визит на Нововоронежскую АЭС.

ГК «Росатом» 19.03.2026



Композиты на основе биоразлагаемого полимера и растительных отходов.
Фото: ФИЦ КНЦ СО РАН



В Технической академии «Росатома» прошла стажировка специалистов из Узбекистана.
Фото: rosatom.ru