

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

12 – 19 марта  
Выпуск 505, Москва 2026



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Форум технологической инфраструктуры в Москве объединил 1500 участников

Форум технологической инфраструктуры 19 марта в Москве собрал около 1500 участников – представителей технопарков, ОЭЗ, инновационных центров, федеральных и региональных органов власти, институтов развития. Участники Сколково представили уникальные материалы, инновационные технологии и оборудование для городского хозяйства, беспилотные, программные и иные решения.

*Сколково 18.03.2026*

## Завершен первый этап конкурса «Вместе к звездам»

Всероссийский конкурс по космическим исследованиям, спутниковым технологиям и радиолюбительству «Вместе к звездам» проводится для учащихся 8–10 классов и студентов колледжей. Организуют его ФСИ и ГК «Геоскан» при поддержке Движения Первых. Общее число участников составило 5097 человек из 87 регионов России. В начале 2027 года десять лучших конкурсантов отправятся в г. Шеньчжэнь, КНР, чтобы представлять Россию на научно-образовательной смене.

*ФСИ 17.03.2026*

## Для новых информационных технологий в образовании разработают рекомендации

Минпросвещения и АСИ разработают рекомендации по использованию новых информационных технологий в образовании. По поручению министра просвещения РФ будет создана рабочая группа, которая сформулирует рекомендации по использованию ИИ в образовании. В ее состав войдут представители РАН, АСИ, ведущих технологических компаний. Задача – выработать единые подходы к ориентации в цифровом пространстве для детей, учителей и родителей.

*АСИ 17.03.2026*

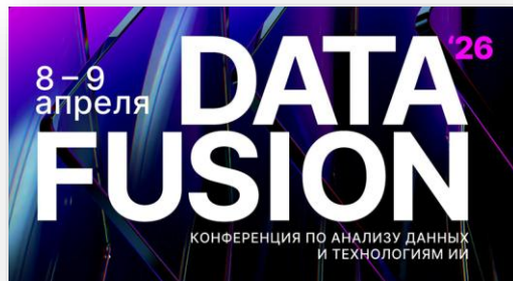
## Data Fusion 2026 соберет экспертов в области работы с данными и ИИ

6-я ежегодная конференция Data Fusion пройдет 8–9 апреля в Москве в инновационном кластере «Ломоносов». Традиционным партнером мероприятия выступает компания «Иннопрактика». Мероприятие объединит лидеров ML-команд, специалистов по Data Science, инженеров, аналитиков, молодых ученых и руководителей, определяющих стратегии внедрения технологий в бизнес и государственные сервисы. В программе более 60 сессий на темы экономики данных, внедрения и масштабирования ИИ-решений в разных индустриях, международных практик, а также совершенствования наукоёмких технологий.

*Data Fusion 2026 19.03.2026*



Минпросвещения РФ и АСИ сформулируют рекомендации по использованию ИИ в образовании. Фото: asi.ru



Открыта регистрация на 6-ю конференцию Data Fusion 2026. Участие бесплатное.

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Выручка МТК по итогам 2025 года составит 1,5 трлн рублей

По предварительным оценкам, совокупная выручка малых технологических компаний (МТК) по итогам 2025 года составит 1,5 трлн рублей. Этот показатель в 5 раз превышает данные 2023 года. Всего в реестре МТК на сегодняшний день зарегистрировано более 6,5 тыс. компаний из 80 регионов страны. Такие данные озвучил министр экономического развития РФ Максим Решетников на совещании президента РФ Владимира Путина с членами правительства РФ.

*Национальные проекты 18.03.2026*

## Утвержден перечень профессий для обеспечения технологической независимости

Правительством РФ утвержден перечень профессий и специальностей, развитие которых даст возможность обеспечить технологическую независимость и технологическое лидерство. Всего в перечне значатся более 500 профессий и специальностей, системы подготовки по которым будут изменены. Они объединены в несколько укрупненных направлений, таких как информатика и вычислительная техника, электроника, наноэлектроника, радиотехника и системы связи, криптография, фотоника и ряд других.

*Правительство РФ 16.03.2026*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 12 – 19 марта 2026 г. ©

## В фокусе - инновации в протезно-ортопедической отрасли

Глава Минобрнауки Валерий Фальков и генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Чемезов обсудили вопросы научного и кадрового обеспечения протезно-ортопедической отрасли. Мероприятие прошло в Центре инноваций в травматологии и ортопедии, где производится более 500 видов изделий для эндопротезирования крупных суставов, спинальной хирургии и скелетного вытяжения, комплектующие протезно-ортопедических изделий. В рамках визита гости ознакомились с линейкой инновационных протезов.

*Минобрнауки 13.03.2026*

## В Минэнерго РФ обсудили роль ТЭК в достижении технологического лидерства и суверенитета

На семинаре в Минэнерго РФ выступили эксперты, которые представили инструменты и стратегии для достижения технологического лидерства. Ректор МФТИ Дмитрий Ливанов представил модель «Университет 3.0», в соответствии с которой разработки должны приносить реальную отдачу тем, кто их использует. Директор Института электродвижения МФТИ Алексей Кашин рассказал о формировании на базе Физтеха пояса опытно-промышленных производств, таких как проект «Металион». Следующий семинар будет посвящен подготовке кадров для ТЭК.

*Минэнерго 18.03.2026*



Высокопоставленная делегация на площадке Центра инноваций в травматологии и ортопедии. Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



Ведущие эксперты выступили в Минэнерго России на тему технологического суверенитета в ТЭК. Фото: [minenergo.gov.ru](http://minenergo.gov.ru)

## Запатентован метод оценки разработки месторождений

Ученые уфимского научного института «Роснефти» запатентовали инновационный способ оценки технологической эффективности разработки нефтегазовых месторождений. Решение позволяет определять наиболее подходящие технологии заканчивания скважин, в том числе технологии гидроразрыва пласта (ГРП). Применение разработки повысит точность оценки эффективности различных технологий разработки месторождений для принятия решений по их тиражированию.

*ПАО «НК «Роснефть» 17.03.2026*

## «Росатом» актуализировал цифровую стратегию до 2027 г.

Стратегия синхронизирована с государственными инициативами по развитию цифровой экономики и нацелена на укрепление лидерства в атомной отрасли. Одним из центральных пунктов стратегии станет обеспечение кратного роста количества проектов с применением технологий искусственного интеллекта во всех бизнес-направлениях корпорации. Параллельно с реализацией текущего этапа стратегии «Росатом» уже начал работу над формированием долгосрочного видения цифровой трансформации до 2050 года.

*ГК «Росатом» 17.03.2026*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 12 – 19 марта 2026 г. ©

## Беспилотники помогут оценить кормовую базу для рыб в Енисее

Красноярские ученые впервые применили беспилотники для оценки запасов корма для рыбы в одной из крупнейших российских рек — Енисее. Ученые из Красноярского научного центра СО РАН объединили несколько методов: традиционный отбор и анализ проб водных беспозвоночных, аэрофотосъемку и машинное обучение для оценки кормовой базы реки. Предложенный способ позволяет подсчитать содержание беспозвоночных организмов, обитающих на водном мхе, растущем на высокопроточных участках реки.

*Научная Россия 14.03.2026*

## В Самаре стартовал чемпионат ОДК для юных инженеров

На предприятии «ОДК-Кузнецов» дали старт пятому, юбилейному чемпионату опорных школ «Каракури. Инженерное мышление». 48 учащихся инженерных классов объединились в 12 команд, чтобы за ограниченное время создать работающий механизм для оптимизации реального производственного процесса. Команды получают описание производственной проблемы и одинаковый набор материалов: металлический профиль, деревянные рейки, ролики. В финал чемпионата выйдут шесть лучших команд.

*ГК «Ростех» 17.03.2026*



Ученики инженерных классов на чемпионате «Каракури. Инженерное мышление». Фото: rostec.ru



Картографирование дна реки при помощи беспилотника. Фото: ФИЦ КНЦ СО РАН