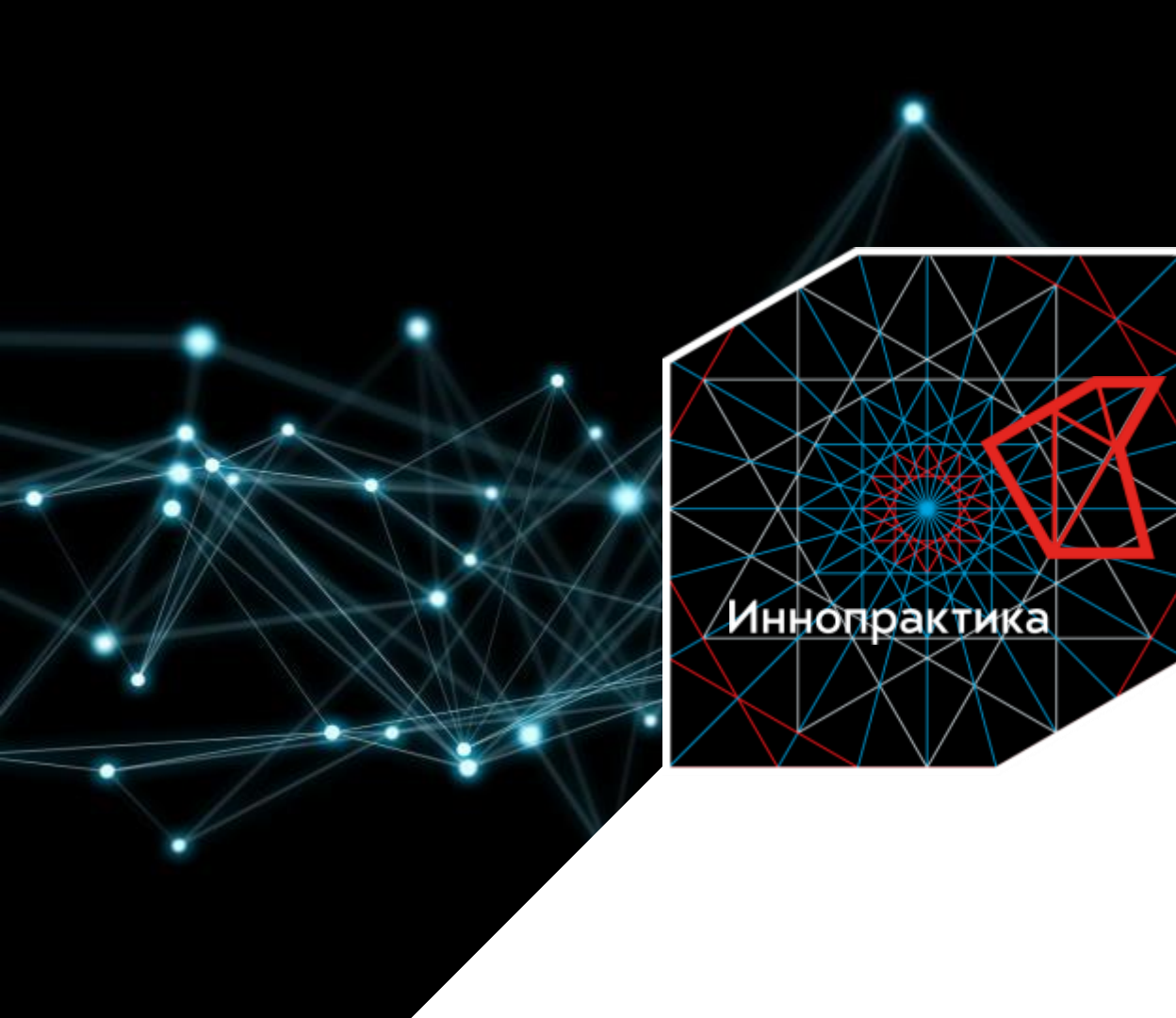


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

02 – 09 апреля
Выпуск 508, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Кластер космических технологий Сколково объединил более 50 разработчиков

По итогам 1 квартала 2026 года количество компаний-участников кластера космических технологий Сколково, который создан в рамках реализации соглашения о сотрудничестве фонда с ГК «Роскосмос», подписанного в октябре 2025 года, превысило 50 разработчиков. Они успешно интегрированы в масштабные критически важные для страны проекты в интересах развития отечественной космонавтики для достижения целей национального проекта «Космос».

Сколково 08.04.2026

Молодые предприниматели определили зоны роста для успешного ведения бизнеса

Более 40% из них, проанализировав опыт закрытия бизнеса, пришли к выводу, что решающим фактором для будущих побед станет наращивание знаний и опыта. Таков ключевой вывод совместного исследования Корпорации МСП и АСИ. Самый ответственный период для становления — первые два года: в это время проходит «боевое крещение» каждый третий ИП, получая бесценные уроки. Следует углублять компетенции в бухгалтерии, налогах и документообороте.

АСИ 07.04.2026

«Школа РНФ» в Самарской области: семинары для ученых, встречи с руководством Фонда

8 и 9 апреля в Самарской Губернской Думе прошла «Школа РНФ». В ходе мероприятия состоялись встречи с руководством Фонда, тематические семинары для ученых и представителей предприятий региона, дискуссии с экспертами и руководителями проектов, поддержанных РНФ, а также деловая игра, позволяющая освоить процесс подготовки и экспертизы заявок. Отдельный блок работы «Школы РНФ» был посвящен повышению качества заявок научных коллективов.

РНФ 07.04.2026

На ММСО-2026 обсудили подготовку педагогических кадров в сфере ИБ, ИТ и ИИ

В Москве состоялся 13-й Московский международный Салон образования. В рамках форума прошла сессия «Компетенции профессионалов: ИБ, ИТ, ИИ». Эксперты обсудили ключевые вызовы, связанные с ускоренной цифровой трансформацией, включая рост киберугроз, распространение ИИ и цифровых сервисов. Участники рассмотрели, какие компетенции становятся базовыми и какие относятся к экспертному уровню. Отдельное внимание было уделено вопросам формирования единого подхода к подготовке кадров для экономики данных.

АНО «ЦЭ» 02.04.2026



«Школа РНФ» прошла в Самарской области 08-09 апреля. Фото: rscf.ru



На полях ММСО-2026 эксперты обсудили вопросы подготовки педагогических кадров в сфере ИБ, ИТ и ИИ. Фото: d-economy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Дмитрий Григоренко: Регулирование ИИ направлено на развитие технологии

Заместитель председателя правительства – руководитель аппарата правительства РФ Дмитрий Григоренко в рамках пленарной сессии конференции Data Fusion 2026 сообщил, что при формировании подходов к регулированию ИИ Правительство стремится соблюсти баланс между предотвращением рисков и созданием условий для развития ИИ. В настоящее время разрабатывается законопроект о регулировании ИИ, который уже находится на стадии публичного обсуждения. *Правительство РФ 08.04.2026*

Минпромторг выдаст субсидии на НИОКР в области средств производства электроники

Субсидия направлена на стимулирование деятельности российских организаций электронной промышленности по разработке и производству средств производства электроники, материалов и средств автоматизированного проектирования в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Срок выполнения комплексного проекта – не более 10 лет, при этом НИОКР должны быть завершены в течение 5 лет. *Минпромторг 07.04.2026*

Представлены итоги первого этапа совершенствования системы высшего образования

Глава Минобрнауки выступил на выездном заседании Комитета Госдумы по науке и высшему образованию. Мероприятие состоялось с участием ректоров 17 вузов-пилотов. В числе результатов: был выработан консенсус относительно принципов, на которых строится новая модель: фундаментальность, практикоориентированность, гибкость; ведется активная работа по проектированию перечня специальностей, который должен соотноситься с запросом экономики и задачами рынка труда. *Минобрнауки 03.04.2026*

В Москве обсудили актуальные вопросы развития современной системы СПО

В Совете Федерации состоялся круглый стол «Актуальные вопросы развития среднего профессионального образования в Российской Федерации» с участием представителей Минпросвещения России. Ключевыми темами для обсуждения стали развитие кадрового потенциала регионов для обеспечения технологического лидерства и кадрового суверенитета страны, реализация модели целевой отраслевой подготовки кадров, дальнейшие перспективы федерального проекта «Профессионалитет». *Минпросвещения 03.04.2026*



Участники проекта по совершенствованию системы высшего образования обсудили результаты первого этапа. Фото: minobrnauki.gov.ru



На пленарной сессии Data Fusion 2026 обсудили подходы к регулированию ИИ. Фото: government.ru

«Роснефть» открывает корпоративный учебный центр в Томске

Проектный институт «Роснефти» в Томске открыл корпоративный учебный центр по направлению «Проектирование в разведке и добыче». Слушатели из числа инженеров дочерних предприятий компании будут осваивать образовательные программы по ключевым направлениям проектно-изыскательских работ: от комплексного проектирования и разработки систем автоматизации до создания объектов в климатических условиях Крайнего Севера.

ПАО «НК «Роснефть» 09.04.2026

Химики МГУ раскрыли спектральные «отпечатки» соединений рения

Исследователи химического факультета МГУ совместно с коллегами из ИФХЭ РАН провели масштабное исследование электронного строения соединений рения и впервые сформировали систематическую библиотеку спектров рентгеновского поглощения для различных степеней его окисления и координационных окружений. Рений — редкий переходный металл, широко используемый в высокотемпературных сплавах и радиофармацевтических препаратах.

МГУ 02.04.2026

Ростех создает первый российский двигатель НК-3 для сверхлегких космических ракет

Новый двигатель НК-3 создается в рамках соглашения между ОДК и венчурным фондом «Восход» по созданию космического ракетного комплекса «Восход». Непосредственным заказчиком является разработчик ракеты-носителя «Воронеж» — компания «ЗД исследования и разработки». Сверхлегкие ракеты предназначены для вывода на орбиту Земли коммерческих спутников, полезная нагрузка ракеты-носителя составит 250 кг. Это позволит выводить относительно небольшие спутники на заданную орбиту с высокой точностью.

ГК «Ростех» 09.04.2026

Академика РАН Юлию Горбунову назначили новым ректором «Сколтеха»

Попечительский совет и собрание учредителей Сколковского института науки и технологий назначили академика РАН Юлию Горбунову на должность нового ректора «Сколтеха» после истечения срока полномочий предыдущего ректора, академика РАН Александра Кулешова, который возглавлял «Сколтех» с 2016 года. Горбунова является одним из ведущих российских химиков, автором более пяти сотен научных работ и лауреатом множества государственных и профессиональных наград.

ТАСС 03.04.2026



«Роснефть» открывает корпоративный учебный центр в Томске. Фото: rosneft.ru



Академика РАН Юлию Горбунову назначили новым ректором «Сколтеха». Фото: ТАСС