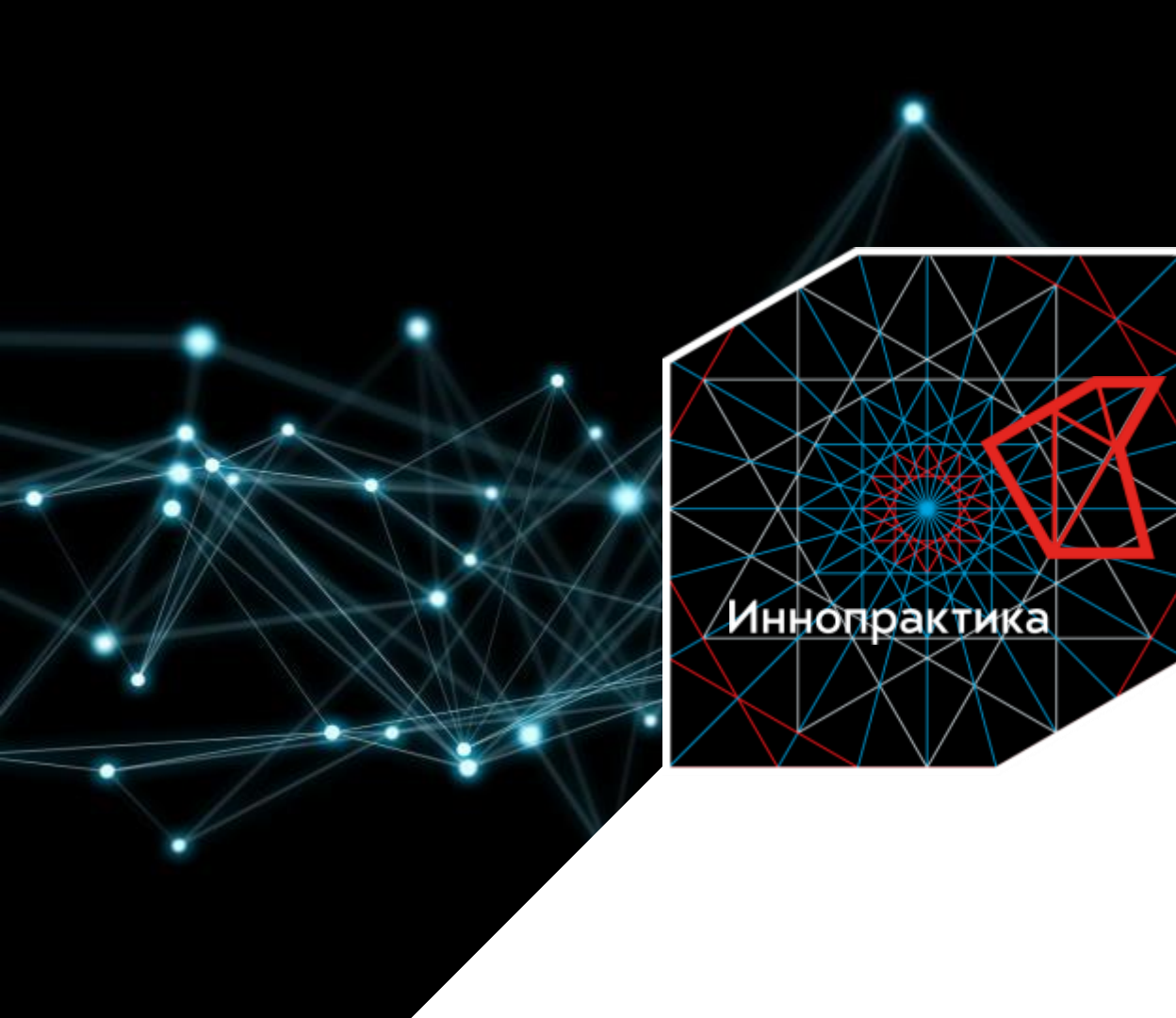


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

09 – 16 апреля
Выпуск 509, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

«Алгоритмика» объединила уже 250 тысяч школьников из регионов

Школа цифровых навыков «Алгоритмика» подвела итоги реализации одного из своих проектов - «Непрерывная система развития и формирования ИИ и ИТ навыков обучающихся и педагогов». За год число участников выросло в полтора раза. Сейчас программа охватывает 35 регионов (в числе недавно присоединившихся к проекту – Омская, Вологодская области, Северная Осетия), 250 тыс. учеников, 10 тыс. учителей и 2 тыс. школ. Проект развивается при поддержке АСИ.

АСИ 14.04.2026

В Перми состоялся Всероссийский фестиваль «Научная Вселенная Первых»

В Перми завершился первый Всероссийский фестиваль «Научная Вселенная Первых» Движения Первых, объединивший свыше 3 тысяч человек из 62 регионов России. В течение четырех дней школьники, студенты, педагоги и наставники знакомились с передовыми предприятиями, вузами и колледжами региона. ФСИ совместно с партнерами – в их числе ГК «Геоскан» – подготовил для участников фестиваля серию интерактивных мастер-классов, лекций и соревнований.

ФСИ 13.04.2026

Стартовал прием заявок на конкурс научного фото и видео «Снимай науку!»

Канал «Наука» объявил о старте приема заявок на ежегодный конкурс научного фото и видео «Снимай науку!», который проводится десятый раз. РФ выступает фундаментальным партнером проекта. Конкурс проводится в двух направлениях: для фотографий и видеоработ, посвященных науке. Победителей ждет призовой фонд более 800 тыс. рублей, а также специальные награды: экскурсия в центры изучения космоса, возможность создать собственную программу на телеканале «Наука».

РНФ 15.04.2026

На РВФ обсудили форматы доращивания стартапов для нужд крупных корпораций

На Российском венчурном форуме обсудили механизмы взаимодействия крупных корпораций и стартапов. Сессию «Корпорации и техпред: форматы, точки входа, успешные решения» модерировал управляющий директор Фонда «Сколково» Александр Фертман. Он отметил, что Сколково помогает стартапам-резидентам доращивать свои технологии и продукты, чтобы затем с такими компаниями могли сотрудничать крупные заказчики. Ведь корпорациям и банкам трудно выполнять функции институтов развития.

Сколково 10.04.2026



Участники проекта «Непрерывная система развития и формирования ИИ и ИТ навыков обучающихся и педагогов». Фото: asi.ru



Стартовал прием заявок на конкурс научного фото и видео «Снимай науку!». Фото: rscf.ru

Путин преобразовал ВОИР в общественно-государственную организацию

Общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) теперь стала общественно-государственной. Указ подписал президент РФ Владимир Путин. Как ранее пояснили руководители общества, это позволит организации получать госфинансирование. Указ направлен на достижение технологического лидерства через объединение усилий государства и общества.

ТАСС 14.04.2026

В стройотрасли создаётся Центр инженерии данных и технологий искусственного интеллекта

В России продолжается цифровая трансформация строительной отрасли. Для разработки и внедрения передовых решений создаётся Центр инженерии данных и технологий искусственного интеллекта (ЦДИ). Об этом сообщил вице-премьер Марат Хуснуллин. Нарботанные методологии и цифровые продукты через ЦДИ будут тиражироваться на региональные структуры, подведомственные организации, научно-исследовательские институты.

Правительство РФ 14.04.2026

Валерий Фальков и Геннадий Красников посетили Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков и президент Российской академии наук Геннадий Красников встретились с коллективом ИО РАН и представили нового руководителя. Исполняющим обязанности директора крупнейшего российского научного центра изучения Мирового океана и управления научным флотом с 7 апреля 2026 года назначен Роман Горбунов. Особое внимание на встрече уделили вопросам модернизации инфраструктуры, проведения передовых исследований.

Минобрнауки 10.04.2026

В Томской области перезапущен эксперимент по воздушным беспилотникам

Правительство РФ установило экспериментальный правовой режим (ЭПР) в сфере цифровых и технологических инноваций по эксплуатации беспилотных авиационных систем (БАС) в Томской области продолжительностью три года. В рамках ЭПР его участниками в упрощённом порядке будут использоваться дроны для доставки грузов и выполнения авиационных работ (авиационно-химические, лесоавиационные, поисково-спасательные, транспортно-связные работы, воздушные съёмки).

Минэкономразвития 16.04.2026



И.о. директора Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Роман Горбунов.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Вице-премьер Марат Хуснуллин анонсировал создание Центра инженерии данных и технологий искусственного интеллекта.
Фото: government.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Ученые Сколтеха адаптировали 3D-печать для производства деталей из медных сплавов

Исследовательская группа из Сколтеха и других научных организаций России и Индии провела системное исследование процесса селективного лазерного плавления алюминиевой бронзы. Этот материал перспективен для применения в компонентах, работающих в условиях интенсивного теплового воздействия и требующих эффективного отвода тепла, например в теплообменниках, охлаждаемых элементах энергетических установок и корпусах силовой электроники.

Стимул 15.04.2026

Прошло первое заседание Научно-координационного совета по космосу МГУ

В Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ под председательством ректора Московского университета академика В.А. Садовниченко состоялось расширенное заседание Научно-координационного совета по космосу МГУ. В нем приняли участие ведущие учёные в сфере космических исследований, академики Российской академии наук, студенты профильных факультетов и школьники Университетской гимназии МГУ.

МГУ 13.04.2026

«Роснефть» внедряет инновационные программные продукты в производство

Специалисты тюменского научного института совместно со специалистами Центра разработки и внедрения наукоемких технологий усовершенствовали программный комплекс «РН-ПЕТРОЛОГ», создав модуль для построения цифровых моделей горных пород. При этом быстродействие комплекса увеличено более чем в два раза. Ключевой особенностью разработки является возможность определять минеральный состав породы и восстанавливать пространственную картину залегания терригенных и карбонатных пород.

ПАО «НК «Роснефть» 14.04.2026

Микронакопитель энергии поможет работать в экстремальных условиях

Ученые научной группы TERS-Team Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Томского политеха и Университет электронных наук и технологий Китая совместно создали микросуперконденсатор, способный работать в широком диапазоне температур — от -30 до +80 градусов Цельсия — и при этом стабильно сохранять более 75,5% емкости заряда. В будущем технология ученых может лечь в основу создания эффективных гибких устройств хранения энергии для работы в экстремальных условиях.

Научная Россия 12.04.2026



Сколковский институт науки и технологий (Сколтех). Фото: stimul.online



В МГУ прошло первое заседание Научно-координационного совета по космосу. Фото: МГУ