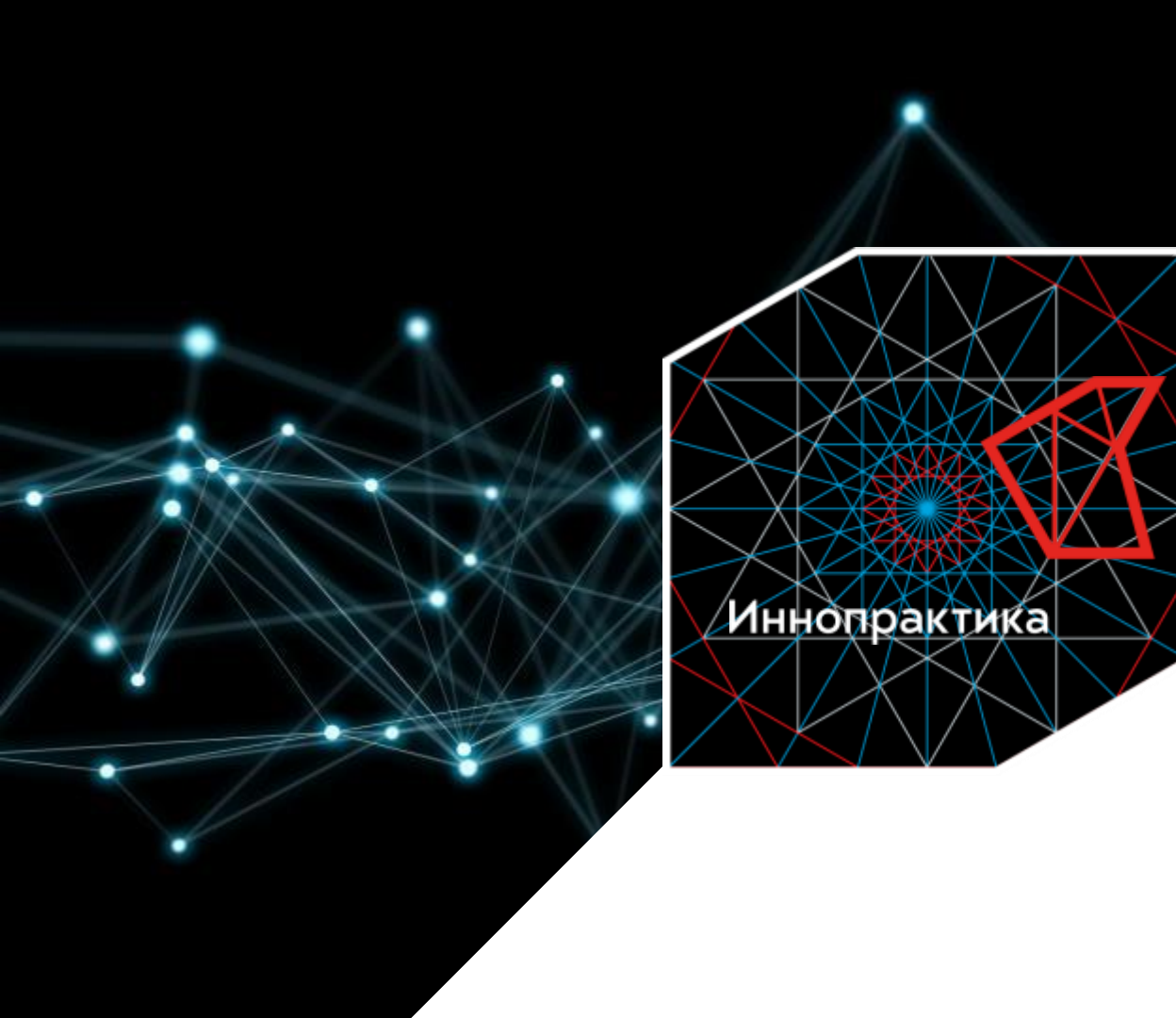


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

16 – 23 апреля
Выпуск 510, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Российские учителя могут бесплатно пройти курс по ИИ

«СберОбразование» и проект «Билет в будущее» открыли бесплатный мини-курс для педагогов, посвященный использованию искусственного интеллекта в образовании и профориентации. Программа доступна всем желающим и рассчитана на учителей, которые хотя бы временно тратят на рутинные задачи и делают работу с учениками более содержательной. Курс состоит из двух видеолекций и одного практического вебинара.

АСИ 16.04.2026

Startup Village 2026 объединит технологических предпринимателей страны

28-29 мая в Сколково состоится масштабное международное событие для технологических предпринимателей — Startup Village 2026. Организаторы — Правительство Москвы, ВЭБ.РФ, Фонд «Сколково». Сквозная тема конференции — «Сделано в будущем». Ключевой фокус деловой программы будет сконцентрирован вокруг вопросов создания новых продуктов и рынков. Участники обсудят, как рождаются технологии, опережающие время, кто готов инвестировать и многое другое.

Сколково 21.04.2026

Состоялось открытие Всероссийского лектория РНФ–2026

20 апреля стартовал Всероссийский лекторий РНФ. До 24 апреля в рамках одного из ключевых ежегодных мероприятий Фонда в десятках городов России и сотнях научных и образовательных организаций пройдут открытые лекции исследователей, работающих при поддержке Фонда. Кроме того, в дни проведения Лектория РНФ школьники Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых» смогут посетить уникальные лаборатории и технологические полигоны.

РНФ 20.04.2026

Завершилась регистрация школьников на Международный конкурс АгроНТРИ

С 2018 года в РФ проводится конкурс «АгроНТРИ», который в 2026 году получил статус международного. Конкурс направлен на повышение престижа профессионального комплекса среди школьников, вовлечение молодежи в техническое творчество и знакомство с современными технологическими решениями в сфере АПК. Организаторами выступают Фонд содействия инновациям совместно с Ассоциацией образовательных учреждений АПК и рыболовства при поддержке Минсельхоза России и Минпросвещения России.

ФСИ 17.04.2026



Открытие Всероссийского лектория РНФ–2026 прошло в Сеченовском университете
Фото: rscf.ru.



28-29 мая в Сколково состоится Startup Village 2026. Фото: sk.ru

Награждены научные коллективы за исследования в сфере образования

В Минпросвещения России состоялась церемония награждения научных коллективов за лучшие практические решения актуальных проблем образования. «Мы укрепляем единое образовательное пространство, внедряем единые учебники, систему воспитательной работы, используем информационные технологии в поддержку учителя. И здесь нам важно опираться на передовые научные разработки», – сказал глава ведомства Сергей Кравцов.

Минпросвещения 22.04.2026

Юрий Трутнев провёл заседание Госкомиссии по вопросам развития Арктики

В повестку заседания Государственной комиссии по вопросам развития Арктики вошли вопросы строительства судов грузового флота высокого ледового класса; приобретения и строительства судов дноуглубительного флота для Севморпути; формирования группировки космических аппаратов для обеспечения дистанционного зондирования Земли; ликвидации накопленного вреда окружающей среды в АЗРФ; новые технологии строительства зимников.

Правительство РФ 17.04.2026

Российские физики стали лауреатами международной премии Breakthrough Prize

Учёные Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН) удостоены международной премии Breakthrough Prize, которая присуждается за выдающиеся достижения в области фундаментальной физики. В этом году премия Breakthrough Prize была вручена участникам не одного, а целой серии экспериментов, проводимых с 1960-х годов с целью проверки Стандартной модели и посвященных прежде всего точному измерению аномального магнитного момента мюона (AMMM).

Минобрнауки 22.04.2026

Росприроднадзор представил цифровой геопортал для контроля недропользования

Геопортал позволяет отслеживать места проведения работ и проверять их соответствие лицензии, проектным решениям и обязательным требованиям законодательства. При анализе данных геопортала и космических снимков используется искусственный интеллект, отметили в Росприроднадзоре. В тестовом режиме уже проанализированы порядка 50 тыс. лицензий (действующих и аннулированных) и на первоначальном этапе видно, что более 20% аннулированных лицензий имеют признаки нарушений статьи 26 закона «О недрах».

ТАСС 20.04.2026



Юрий Трутнев провёл заседание Госкомиссии по вопросам развития Арктики.
Фото: government.ru



В Минпросвещения России наградили научные коллективы за исследования в сфере образования. Фото: edu.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

СИБУР и ВШЭ формируют новое поколение технологических предпринимателей

СИБУР и НИУ ВШЭ открыли набор на совместную специализацию «Новые полимерные материалы и нефтехимия» в рамках магистерской программы «Химия молекулярных систем и материалов». Программа ориентирована на подготовку специалистов нового типа с глубокой научной базой и навыками проектного управления в нефтехимии. Обучение стартует на факультете химии НИУ ВШЭ, а значительная часть обучения будет проходить на партнерских площадках институтов РАН.

СИБУР 22.04.2026

Новый атлас российской Арктики издали на географическом факультете МГУ

Вышел в свет атлас-монография «Геоморфология морских берегов и устьевых систем рек Чукотки и Корякского нагорья». Фундаментальный труд подготовлен учеными географического факультета МГУ совместно с коллегами из Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН при поддержке Русского географического общества. В Атласе исследованы реакции береговых и устьевых систем окраинных морей Северо-Востока России на глобальные изменения природных условий.

Научная Россия 20.04.2026

«Росатом» и Индия запустили пилотную образовательную программу

17 апреля завершилась первая образовательная сессия в рамках пилотной программы подготовки специалистов для атомной отрасли Индии, запущенной ГК «Росатом» совместно с Индийским технологическим институтом в Бомбее и компанией ProSIM R&D Pvt Ltd. Программа призвана расширить пул квалифицированных кадров в контексте активного развития атомной энергетики Индии. Обучение строилось на использовании тренажеров и технологий «цифровых двойников» АЭС.

ГК «Росатом» 17.04.2026

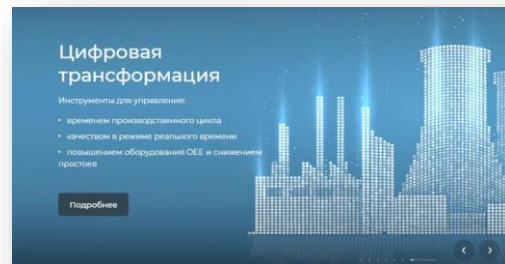


ГК «Росатом» запустил программу подготовки специалистов для атомной отрасли Индии. Фото: rosatom.ru

Ростех и Правительство Москвы объединяют цифровые сервисы для развития промышленности

Холдинг «Росэл» и Правительство Москвы расширяют сотрудничество, чтобы помочь предприятиям быстрее находить передовые российские разработки и надежных поставщиков. На портале отечественных технологий PCAT.ru, запущенном холдингом, теперь доступны страницы двух городских сервисов — Банка технологий Москвы и сервиса поиска альтернативных поставщиков. PCAT.ru — промышленная цифровая платформа, объединяющая отечественную продукцию и технологические компетенции предприятий ГК «Ростех».

ГК «Ростех» 21.04.2026



Ростех и Правительство Москвы объединяют цифровые сервисы для развития промышленности. Фото: rostec.ru