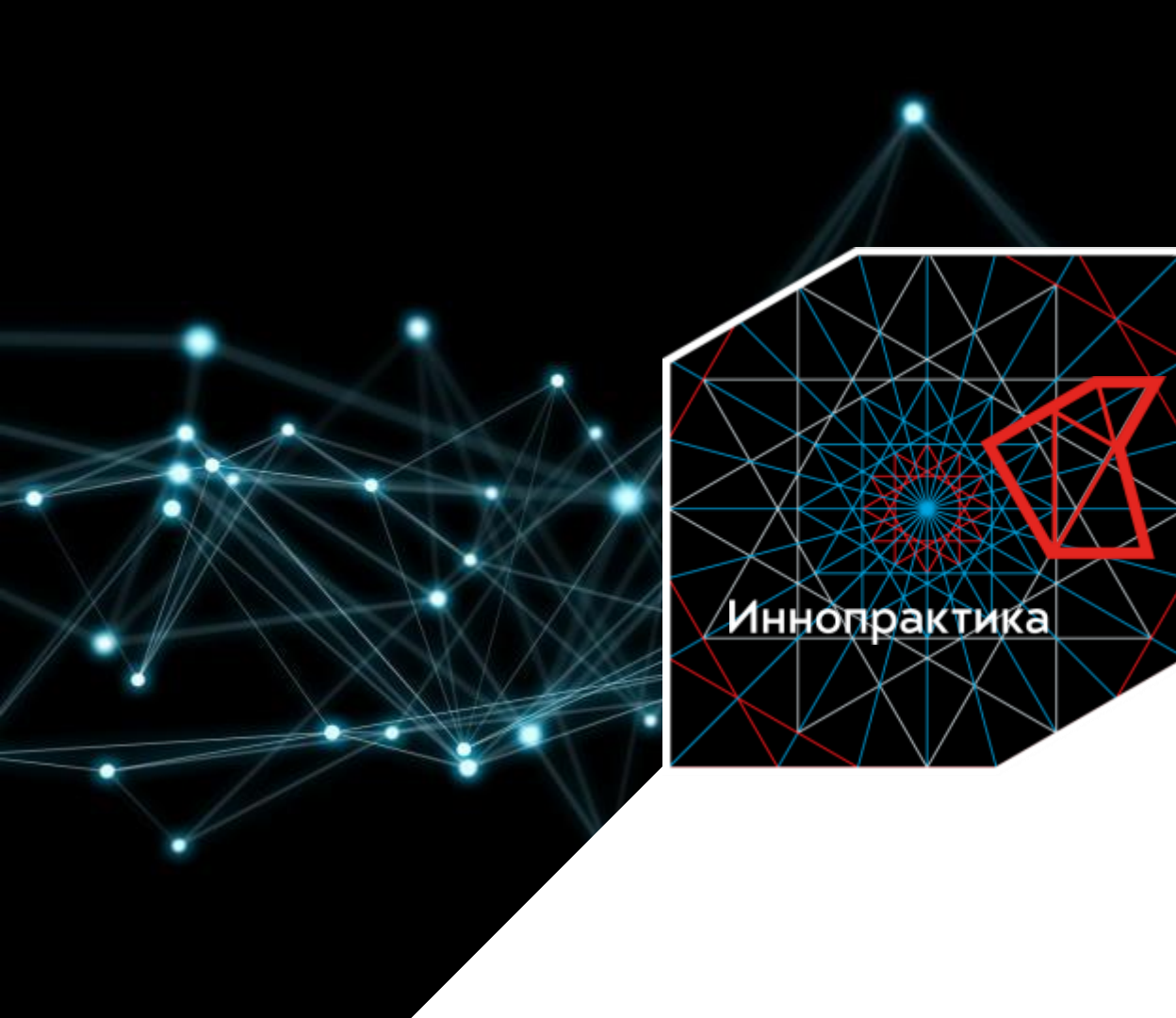


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

23 – 30 апреля
Выпуск 511, Москва 2026



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

АСИ опубликовало сборник практик для регионов по работе с молодежью

АСИ выпустило сборник «Практики и рекомендации по улучшению показателей Индекса привлекательности регионов для молодежи». Документ адресован региональным властям, заинтересованным в сокращении оттока молодых специалистов. В издании представлены решения, уже доказавшие свою эффективность. В их числе — программы поддержки молодежного предпринимательства, системы сопровождения проектных решений.

АСИ 29.04.2026

Уточнены требования к суверенным и национальным моделям ИИ

Предложения бизнеса, выработанные на площадке АНО «Цифровая экономика», учитываются при доработке законопроекта о регулировании ИИ. В частности, требования к суверенным и национальным моделям стали исполнимыми и сбалансированными после уточнения. Среди ключевых понятий, закрепляемых законопроектом: «искусственный интеллект», «система ИИ», «сервис ИИ», «модель ИИ», «большие фундаментальные модели».

АНО «ЦЭ» 27.04.2026

На форуме «Технологии Геоскана 2026» обсудили цифровизацию культурного наследия

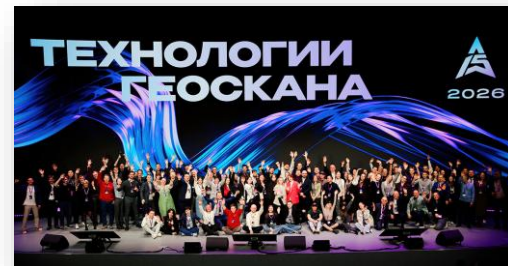
На форуме «Технологии Геоскана 2026» эксперты обсудили перспективы цифровизации культурного наследия как активного экономического ресурса и драйвера регионального развития, принципы создания непрерывной системы инженерного образования, вовлекающей школьников в работу с реальной спутниковой телеметрией и практическими задачами космической и беспилотной отраслей. В работе сессий форума приняло участие руководство компании «Иннопрактика».

Иннопрактика 29.04.2026

Фонд перспективных исследований запускает отбор работ, ранее получивших поддержку РНФ

Успешно реализованные проекты РНФ могут получить до 100 млн руб. на срок до 1 года на выполнение работы по заказу ФПИ. Отбор идет по направлениям: фундаментальные исследования для медицины; химия и науки о материалах; технологическое направление «Микроэлектроника»; инженерные науки, включая мехатронику и робототехнику и др. Это первый пример кооперации двух Фондов в целях синхронизации деятельности и внедрения полученных за счет грантов технологий в проекты полного инновационного цикла.

РНФ 28.04.2026



Состоялся ежегодный форум «Технологии Геоскана». Фото: geoscan.ru



АНО «Цифровая экономика» стала площадкой для выработки требований к суверенным и национальным моделям ИИ. Фото: d-ecopomy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Определены победители V сезона конкурса «Знаешь?Научи!»

Подведены итоги V сезона конкурса научно-популярного видео «Знаешь?Научи!». В этом году конкурс вновь подтвердил свою значимость как площадка для поддержки талантливых ребят, способных доступно и увлекательно рассказывать о науке. 18 человек стали победителями, еще 36 – призерами конкурса. Партнерами конкурса стали ГК «Геоскан», СИБУР, АО «ОДК», Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых» и другие.

Минобрнауки 27.04.2026

Максим Решетников назвал три ключевых вызова для российской экономики

Три глобальных вызова будут определять будущий экономический рост в России в ближайшие 10 лет — это трудовые ресурсы, технологии, а также состояние мировой экономики. Об этом рассказал министр экономического развития Максим Решетников на саммите «Российская экономика через 10 лет». Ключевым драйвером выступает механизм национальных проектов по обеспечению технологического лидерства.

Минэкономразвития 28.04.2026

Школьников и студентов колледжей приглашают принять участие в экспедиции «Ледокол знаний»

В Москве 28 апреля состоялся официальный старт седьмого сезона международного научно-просветительского проекта «Ледокол знаний» – объявлен конкурсный отбор среди школьников, учащихся колледжей и техникумов в возрасте от 14 до 16 лет. Победители проекта примут участие в экспедиции к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы». Регистрация открыта на сайте до 25 мая. Проект реализуется при поддержке ГК «Росатом» и Минпросвещения России.

Минпросвещения 28.04.2026

«Развитие русской инженерной школы необходимо для достижения технологического лидерства в ТЭК»

В Минэнерго под руководством Сергея Цивилева прошел семинар, посвященный методам русской инженерной школы в подготовке кадров. Министр отметил, что кадровая повестка является необходимым условием для достижения технологического лидерства. В своём докладе Глава Минэнерго обозначил важность возрождения системы подготовки инженерных кадров. Он привел в пример метод, предложенный российским инженером Дмитрием Советкиным, который включает последовательное прохождение ступеней «рабочий — технолог — инженер».

Минэнерго 23.04.2026



Минобрнауки России подвело итоги V сезона конкурса «Знаешь?Научи!». Фото: minobrнауки.gov.ru



Школьников и студентов колледжей приглашают принять участие в международной научно-просветительской экспедиции «Ледокол знаний». Фото: edu.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Росатом» произвел пуск первой атомной электростанции в Бангладеш

28 апреля 2026 года на энергоблоке № 1 АЭС «Руппур» началась загрузка ядерного топлива. На площадке мероприятия присутствовали генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев и министр науки и технологий Бангладеш Факир Махбуб Анам. В активную зону реактора загрузят 163 тепловыделяющие сборки. Затем реактор выведут на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ), после чего начнется постепенное ее повышение.
ГК «Росатом» 28.04.2026

Лазер помог ученым МГУ выявить дегенерацию сетчатки по ее свечению

Сотрудники биологического факультета и НИИ ФХБ МГУ совместно с коллегами из ИБХ РАН разработали новый оптический метод оценки состояния «пигментов старения», накапливающихся в зрительной системе, а также испытали инновационный способ предотвращения их окисления. Исследования проводились в рамках Междисциплинарной научно-образовательной школы МГУ «Молекулярные технологии живых систем и синтетическая биология».
МГУ 27.04.2026

Ростех и ведущие российские вузы объединяются для развития технологий реабилитации

Ростех, ведущие российские университеты, Минобрнауки и Минздрав России объединили усилия для развития технологий реабилитации. На стратегической сессии в Сеченовском университете эксперты обсудили внедрение современных ассистивных решений для людей с ограниченными возможностями. В экспозиции были представлены более 50 российских инновационных разработок, включая специализированный КАМАЗ, протезы, современные ортезы и реабилитационные системы.
ГК «Ростех» 29.04.2026

СИБУР создает уникальную инфраструктуру для прототипирования технологий

СИБУР создает центр прототипирования в составе флагманского научно-исследовательского комплекса в Казани — одного из ключевых элементов научной инфраструктуры компании. В Центре будут работать специалисты с уникальным набором компетенций: экспертизой в области гидродинамики, тепло- и массообмена и кинетики химических реакций, а также навыками проектирования и 3D-моделирования оборудования с учетом особенностей протекающих процессов и опытом проведения исследовательских работ.
СИБУР 27.04.2026



«Росатом» произвел пуск первой атомной электростанции в Бангладеш.
Фото: rosatom.ru



Специализированный КАМАЗ для людей с ограниченными возможностями.
Фото: rostec.ru