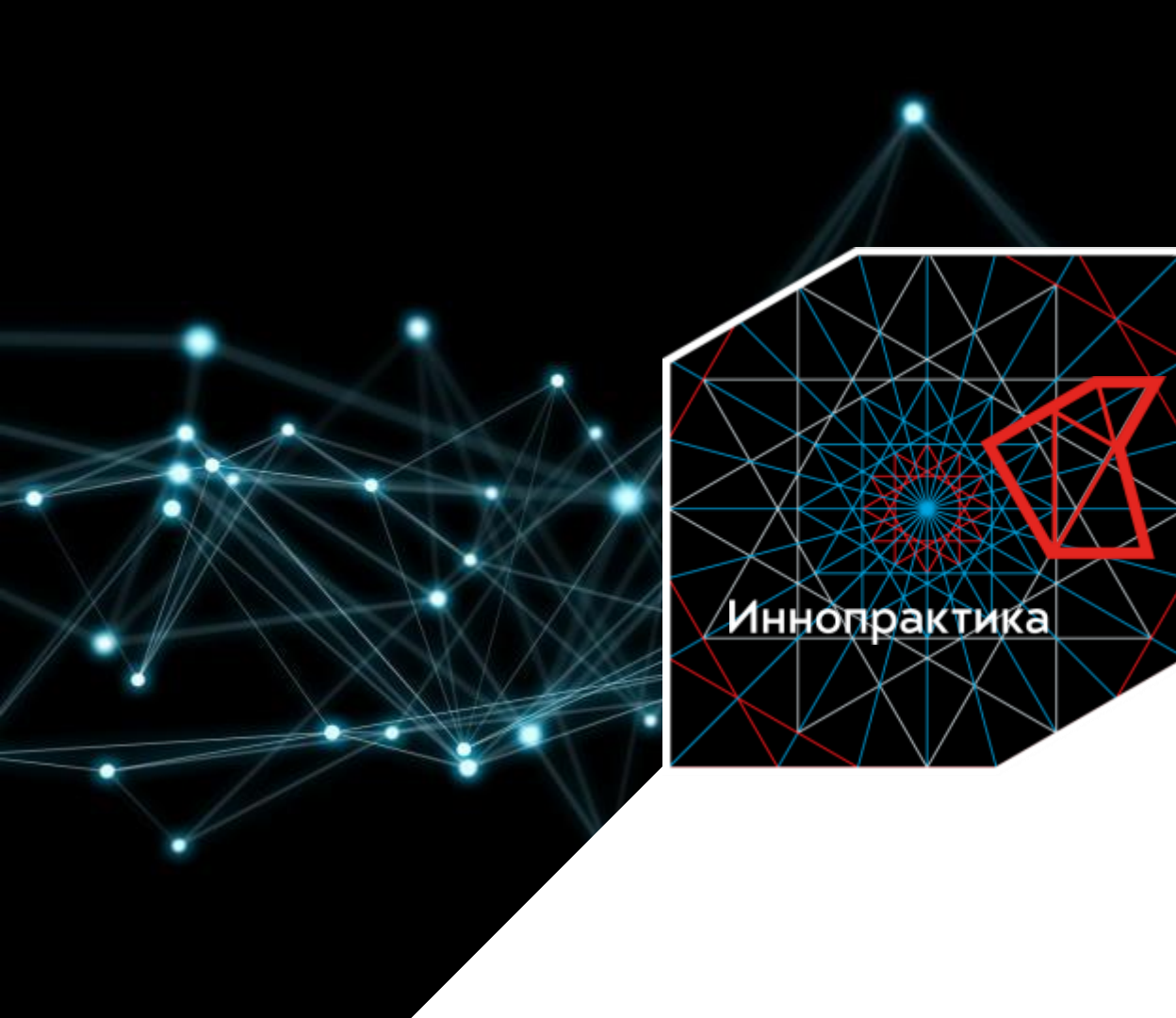


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

26 марта – 02 апреля
Выпуск 507, Москва 2026



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

Телемедфорум в Сколково стал площадкой диалога государства и рынка медтехнологий

3 апреля в Технопарке «Сколково» прошел XI Телемедфорум – он собрал разработчиков новейших технологий для медицины, представителей бизнеса и начинающих компаний, а также врачей и работников сферы здравоохранения. Эксперты и участники Фонда «Сколково» выступили в деловой и выставочной программе. Задача форума – рассмотреть вопросы, связанные с цифровизацией медицины, внедрением инноваций в сферу здравоохранения.

Сколково 31.03.2026

Грантополучатели РНФ проведут лекции и мастер-классы на фестивале «Научный апрель»

В рамках Десятилетия науки и технологий в Научно-познавательном центре «Заповедное посольство» пройдет фестиваль «Научный апрель». Ученые, работающие при поддержке РНФ, традиционно проведут лекции и мастер-классы для участников фестиваля. Посетители присоединятся к празднованию Дня геолога 4 апреля, станут частью акции «КОСМИЧЕСКИ!» 12 апреля и отметят Международный день ДНК 25 апреля. Вход на фестиваль бесплатный.

РНФ 01.04.2026

АСИ запустило образовательную программу по лучшим практикам в сфере реабилитации инвалидов

АСИ запустило образовательную программу ДПО «Лучшие практики и технологии по комплексной реабилитации и/или абилитации инвалидов». В нее вовлечены 1700 человек из 8 регионов. Российские и зарубежные эксперты знакомят участников с лучшими мировыми практиками и обсуждают возможности их адаптации к российской системе комплексной реабилитации. Программа сфокусирована на вопросах применения современных технологий и тиражирования наиболее эффективных методов реабилитации.

АСИ 31.03.2026

Московские студенты будут разрабатывать голосовых и текстовых роботов

Компания «Наносемантика» при поддержке Фонда «МИК» проведет пилотное тестирование по внедрению в российских вузах прикладных инструментов на основе ИИ. С их помощью студенты смогут изучать теорию и самостоятельно разрабатывать и тестировать нейросетевые решения. Поддержку участникам обеспечат обучающие видеоматериалы и очные вебинары от экспертов «Наносемантики». Первым пилотным вузом стал Московский государственный педагогический университет (МГПУ).

Фонд «МИК» 31.03.2026



В АСИ представили передовую образовательную программу по лучшим практикам в сфере реабилитации инвалидов. Фото: asi.ru



Афиша фестиваля «Научный апрель» в парке «Зарядье». Фото: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Технологическим компаниям компенсируют расходы при выходе на биржу

Технологические компании смогут возместить затраты на выпуск и размещение ценных бумаг на бирже и инвестиционных платформах. Соответствующий отбор компаний на получение грантов стартовал 31 марта. Механизм предполагает возмещение как ранее понесенных затрат по факту успешного размещения акций, так и будущих затрат при условии размещения акций в течение двух лет. Оператором отбора является Центр поддержки инжиниринга и инноваций. *Минэкономразвития 31.03.2026*

Утверждено постановление о национальных медицинских исследовательских центрах

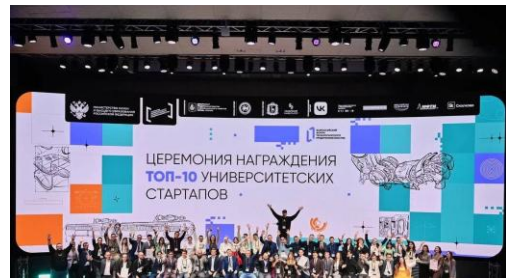
Председатель правительства РФ Михаил Мишустин утвердил перечень направлений медицинской деятельности, по которым учреждениям, ведущим работу в этой сфере, может быть присвоен статус национального медицинского исследовательского центра (НМИЦ). Утверждены критерии соответствия организации для присвоения статуса. Получить его можно по 39 наиболее востребованным направлениям медицинской деятельности. *Правительство РФ 01.04.2026*

На конкурс «Студенческий стартап» поступило 12,6 тыс. заявок – на тысячу больше, чем в 2025 году

Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков отметил, что с каждым годом к инициативе подключается все больше вузов. «Заявки на участие в конкурсе подали студенты из 438 университетов 82 регионов. Благодаря конкурсу участники со всей страны получают возможность проявить свои таланты в области технологического предпринимательства. В 2026 г. большинство представленных на конкурс проектов относятся к сферам цифровизации, биотехнологий, креативных индустрий», – сообщил Валерий Фальков. *Минобрнауки 30.03.2026*

В биоэкономику будут интегрировать ИИ и технологии обработки больших данных

Об этом глава Минпромторга РФ Антон Алиханов рассказал на заседании комиссии Государственного совета по направлению «Промышленность» и подкомиссии по химической промышленности и биоэкономике при правительственной комиссии по промышленности. Отдельное внимание на заседании было уделено созданию инфраструктуры развития биоэкономики: биоресурсных центрах, биобанках, центрах трансфера и масштабирования технологий, а также о сети региональных биокластеров. *Минпромторг 27.03.2026*



Церемония награждения победителей конкурса «Студенческий стартап» 2025 г. Фото: minobrnauki.gov.ru



Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов. Фото: minpromtorg.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Опорные вузы «Транснефти» вошли в список лучших университетов России

В рейтинг 100 лучших университетов России–2025 попали пять опорных вузов ПАО «Транснефть». Исследование провело издание Forbes. 24 строчку рейтинга занял Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Также в списке - Дальневосточный федеральный университет, МИРЭА Российский технологический университет, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина.

Транснефть 31.03.2026

В МГУ отметили 10-летие Университетской гимназии

К 2026 г. гимназия заняла лидирующие позиции среди школ России по результатам сдачи выпускных экзаменов. Подготовлено более 200 победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников по 14 предметам. Учебное заведение активно внедряет бесшовную траекторию: «Гимназия – факультет МГУ – работодатель». Запущены специализированные классы под эгидой «Росатома», «Роснефти» и «СИБУРа», готовятся к запуску классы «ВЭБ.РФ», Ассоциации «национальных чемпионов» и др.

МГУ 28.03.2026

Решение Ростеха способно повысить работоспособность полярников

Светотерапевтические очки Blue Sky Pro могут помочь участникам арктических и антарктических экспедиций адаптироваться к условиям полярной ночи и повысить их работоспособность. Устройство уже показало свою эффективность в условиях Заполярья. Очки также будут полезны во время смены часовых поясов и при работе в ночную смену – они генерируют излучение, соответствующее спектру солнечного света утром и вечером. Blue Sky Pro помогут улучшить самочувствие при депрессиях, нейроэндокринных заболеваниях.

ГК «Ростех» 24.03.2026

«Росатом» проведет для школьников «Урок цифры»

6 апреля стартует всероссийский «Урок цифры» по квантовым технологиям «Как кодить на квантах» от ГК «Росатом» и АНО «Цифровая экономика». Эксперты расскажут школьникам о квантовом программировании как новом направлении разработки софта для технологий будущего. Пояснят, как можно стать квантовым программистом и почему опытным разработчикам классического ПО бывает сложно справиться с созданием квантовых алгоритмов, нежели тем, кто изучал квантовое программирование, начиная со школы. В рамках урока школьники напишут свой первый код.

ГК «Росатом» 01.04.2026



Университетская гимназия МГУ отметила 10-летие. Фото: msu.ru



Светотерапевтические очки Blue Sky Pro, разработанные в Ростехе. Фото: rostec.ru