

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

26 февраля – 04 марта
Выпуск 503, Москва 2026



- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнеров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Филиппинские специалисты обучаются новым технологиям протезирования у россиян

Первые специалисты филиппинской компании Robocare Solutions Inc. успешно завершили программу повышения квалификации в Университете медицинской кибернетики. Учебное заведение было учреждено российским разработчиком и производителем бионических протезов «Моторика». Обучение организовано в рамках сотрудничества компании с Агентством стратегических инициатив (АСИ) по направлению BRICS+.

АСИ 02.03.2026

Сколково поддержал ИИ для цифровой архитектуры

Уральская ИТ-компания Inpad.store (НПК «Микроструктура») получила грант Сколково (Группа ВЭБ.РФ) на доращивание технологии в размере 10 млн руб. Грантовая поддержка будет направлена на развитие ключевого функционала цифровой платформы UrbanSketch.pro (часть проекта «БыстроТЭПы») — генерацию сценариев застройки с учетом местных нормативов, автоматизации учета социальной инфраструктуры, повышения точности расчетов и расширения аналитических возможностей.

Сколково 04.03.2026

Лауреатов «Знание.Премия» наградили в Москве

В Национальном центре «Россия» в Москве прошла пятая юбилейная церемония вручения просветительской награды «Знание.Премия». Вице-премьер Дмитрий Чернышенко за вклад в просвещение в сфере «Наука и технологии» наградил первого заместителя генерального директора компании «Иннопрактика» Наталью Попову и всероссийский научно-просветительский проект «Атомный урок» – от проекта премию принял глава «Росатома» Алексей Лихачев.

Наука.рф 03.03.2026

При поддержке «Иннопрактики» создан центр «Индустриальные биотехнологии»

В Российском биотехнологическом университете при поддержке компании «Иннопрактика» создан Научно-производственный центр «Индустриальные биотехнологии» для развития прикладной науки. Центр представляет собой современную научно-производственную площадку полного цикла для разработки и масштабирования биотехнологических решений в сельском хозяйстве, обеспечивая полный цикл — от идеи до продукта, готового к внедрению в агропромышленное производство.

Иннопрактика 02.03.2026



Первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика» Наталья Попова с наградой «Знание.Премия». Фото: наука.рф



Открытие центра «Индустриальные биотехнологии» Университета РОСБИОТЕХ. Фото: РОСБИОТЕХ

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Опубликован рейтинг передовых инженерных школ второй волны

20 передовых школ второй волны, созданных в начале 2024 года, представили результаты своей работы за прошлый год. По итогам защиты Совет по рассмотрению вопросов и координации деятельности передовых инженерных школ сформировал рейтинг ПИШ. Самыми распространенными областями научных проектов, реализуемых ПИШ второй волны, стали машиностроение, электроника и радиотехника, транспорт, химия, геофизика.

Минобрнауки 02.03.2026

ГОСТ установил единые требования к роботам для нефтегазовой отрасли

Первый государственный стандарт, устанавливающий единые требования к производству и внедрению наземных роботов для нефтегазового сектора, вступил в силу в России с 1 марта 2026 года. Документ разработал отраслевой центр компетенций по робототехнике, объединяющий «Газпром нефть» и «Татнефть», для систематизации быстрорастущего рынка. Теперь заказчикам будет проще объективно оценить надежность поставщиков, а молодым технологическим компаниям – обеспечить стабильное качество.

ТАСС 01.03.2026

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 26 февраля – 04 марта 2026 г. ©

Стартовал отбор по программе «доращивания» поставщиков корпораций

Минэкономразвития России совместно с АНО «Центр поддержки инжиниринга и инноваций» (ЦПИИ) запускает прием заявок на участие в грантовой программе «доращивания» поставщиков корпораций. Инициатива реализуется в рамках федерального проекта «Технологии» и ориентирована прежде всего на поддержку малых технологических компаний (МТК). Ключевая задача грантовой программы «доращивания» — обеспечить гарантированный спрос на разрабатываемую технологическими компаниями продукцию.

Минэкономразвития 26.02.2026

Дошкольное образование, ИИ и передовые школы стали приоритетом Минпросвещения

3 марта состоялось заседание Координационного совета по научной деятельности Минпросвещения России. В 2026 году ведомство поддержит реализацию 200 научных проектов, среди которых фундаментальные и прикладные. Больше всего работ поддержано в рамках направлений психолого-педагогического сопровождения детей, развития безопасной образовательной среды и всестороннего развития современного учащегося – это 66 научных проектов. Также традиционно внимание исследователей обращено к педагогическому образованию – 32 темы.

Минпросвещения 03.03.2026



В Минобрнауки подвели итоги работы передовых инженерных школ.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Министр просвещения РФ Сергей Кравцов.
Фото: edu.gov.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

В МГУ нашли способ ускорить коммуникацию через интерфейс «мозг–компьютер»

Учёные Исследовательского центра в сфере ИИ МГУ предложили подход, при котором большие языковые модели могут компенсировать ошибки нейроинтерфейса и повысить скорость коммуникации. В основе подхода лежит интеграция больших языковых моделей (LLM), таких как ChatGPT, в систему так называемого P300-спеллера - устройства, которое позволяет пользователю набирать текст, концентрируя внимание на мигающих символах на экране.

МГУ 02.03.2026

«Росатом» приглашает молодых лидеров стать частью Impact Team 2050

ГК «Росатом» объявила о старте второго набора в международный молодежный консультационный совет при генеральном директоре Impact Team 2050. Цель инициативы — наладить прямой диалог между выдающимися молодыми лидерами и руководством одной из ведущих мировых технологических корпораций для совместной работы над достижением Целей устойчивого развития ООН и увеличения числа сторонников атомных технологий среди молодежи.

ГК «Росатом» 02.03.2026

ОДК приглашает школьников к участию в конкурсе видеороликов о двигателестроении

Корпорация выступает партнером конкурса «Знаешь? Научи!» в номинации «Двигателестроение». В рамках конкурса школьники могут рассказать о сложных научных концепциях простым и ярким языком. По треку ОДК участники расскажут о работе двигателестроительных предприятий корпорации или профессиях в двигателестроении. Тех, кто учится в 8-11 классах, ждет бонус — им начислят дополнительные 5 баллов при поступлении на целевое обучение по образовательно-профессиональным трекам ОДК.

ГК «Ростех» 02.03.2026

День Арктики: 15 лет исследований «Роснефти»

«Роснефть» вносит весомый вклад в исследования Крайнего севера. С 2012 г. компания проводит самую масштабную с советских времен комплексную программу изучения Арктики. За это время в сотрудничестве с ключевыми научными институтами страны организованы 64 экспедиции. В 2025 г. «Роснефть» подвела итоги совместного с «Иннопрактикой» экологического проекта в Белом море. Участники проекта повторили маршрут экспедиций 1922-1926 гг. известного советского гидробиолога Константина Дерюгина, который подробно описал флору и фауну Белого моря.

ПАО «НК «Роснефть» 02.03.2026



Школьники могут сделать ролик про ОДК и получить баллы при поступлении на целевое обучение. Фото: rostec.ru



Члены международного молодежного консультационного совета Impact Team 2050. Фото: rosatom.ru