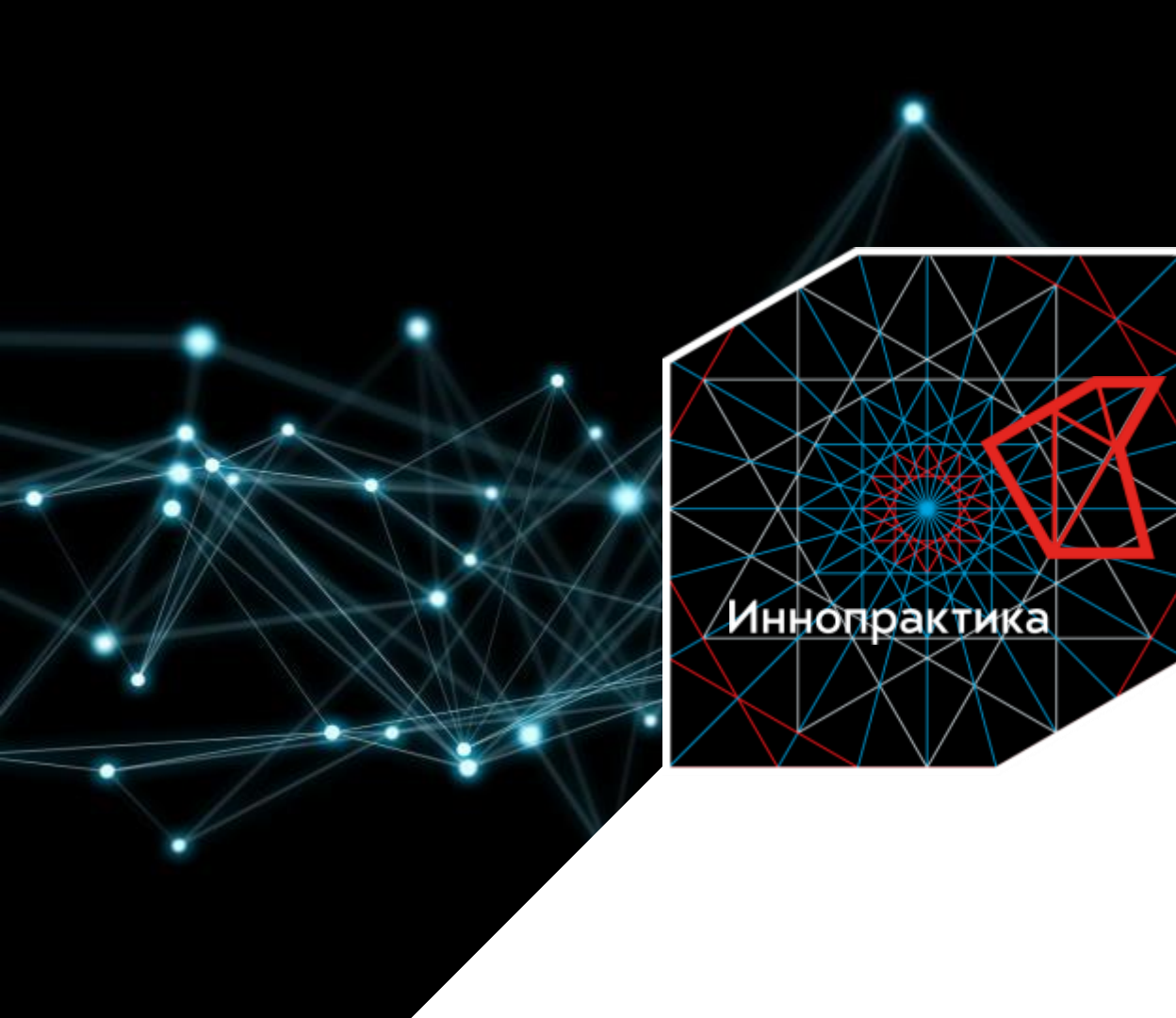


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

25 июня – 02 июля
Выпуск 519, Москва 2026



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Конкурс растущих российских брендов «Знай наших» собрал свыше 21 тыс. заявок

Свыше 21 тыс. заявок в 33 номинациях поступило на четвертый сезон конкурса растущих российских брендов «Знай наших». Участниками стали представители всех 89 регионов России. Конкурс вновь подтвердил высокий интерес предпринимателей к развитию собственных брендов и поиску новых возможностей для роста. Его организаторы – Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Фонд Росконгресс при поддержке ВЭБ.РФ.

АСИ 30.06.2026

В Москве обсудили развитие образования в сфере агротехнологий

29 июня в учебно-выставочном комплексе «Тимирязев Центр» начал работу «Форум агротехнологического образования 2026: общее образование». Мероприятие объединило представителей государства, институтов развития и образовательной сферы: учителей агротехнологических классов и руководителей общеобразовательных организаций, участвующих в федеральном проекте «Кадры в АПК».

ФСИ 30.06.2026

ААНИИ и Эквадор укрепляют сотрудничество

Сотрудник лаборатории полярных и морских исследований имени Отто Шмидта Арктического и антарктического научно-исследовательского института Наталья Алексеева посетила Северный технический университет в городе Ибарра, Эквадор. Главной целью поездки стало изучение возможности и потенциальных направлений сотрудничества в Антарктике. Представители университета и приглашённые эксперты обсудили перспективы кооперации в области изучения загрязнения антарктических вод микропластиком, его источников, переноса и воздействия на полярные экосистемы.

АГНЦ 30.06.2026

«Школа РФ» прошла в рамках Томского международного энергетического форума

25 и 26 июня в рамках Томского международного энергетического форума на площадке Томского политеха прошел двухдневный интенсив «Школы РФ». Участники узнали о программах Фонда, получили рекомендации по подаче заявок на конкурсы, улучшили навыки продвижения своих разработок и освоили форматы популяризации науки. Для участников энергетического форума также прошел мастер-класс по формированию положительного имиджа науки в обществе.

РНФ 29.06.2026



Северный технический университет (Universidad Técnica del Norte). Фото: agnc.ru



«Форум агротехнологического образования 2026: общее образование». Фото: fasie.ru

Разработаны инициативы для развития перспективных технологий ИИ

Правительство внесло в Госдуму законопроект о базовых принципах и механизмах регулирования отношений в сфере разработки, внедрения и использования искусственного интеллекта в России. Документ направлен на создание условий для развития технологий ИИ. Он также вводит определения суверенной и национальной моделей искусственного интеллекта. Ряд положений вступит в силу с 1 сентября 2026 года
Минцифры 25.06.2026

Сибирские ученые разработали способ повышения нефтеотдачи пластов

Ученые Сибирского федерального университета (СФУ) разработали экологически безопасную композицию на основе биоразлагаемых поверхностно-активных веществ и наночастиц оксида кремния, которая лучше вытесняет нефть из пласта, чем вода. Ее использование позволит повысить нефтеотдачу сложных месторождений без вреда для окружающей среды. Это важно в условиях ужесточения экологических стандартов.
Минобрнауки 02.07.2026

В России запустили производство огнестойкого турбинного масла

26 июня в Тульской области состоялся торжественный запуск второй очереди завода компании «Энхим» (входит в Группу «НЭК») — цеха синтеза триксиленилфосфата. Проект реализован в рамках инвестиционного соглашения с Правительством Тульской области, подписанного в 2023 году на Петербургском международном экономическом форуме. «Энхим» является единственным в России предприятием, восстановившим технологию производства огнестойкого турбинного масла и другой продукции на основе триарилфосфатов.
Минпромторг 26.06.2026

Россия и страны Африки укрепляют партнёрство в сфере недропользования

Заместитель министра природных ресурсов и экологии Дмитрий Тетенькин принял участие в деловой встрече с представителями дипломатического корпуса стран Африки. На мероприятии, которое состоялось в Государственном геологическом музее имени В.И. Вернадского, собрались представители посольств 32 африканских государств, Роснедр, холдинга «Росгеология» и МИД России. Мероприятие прошло в преддверии третьего Саммита «Россия–Африка», который пройдет осенью 2026 года в Москве.
Минприроды 25.06.2026



В лаборатории Сибирского федерального университета. Фото: minobrнауки.ru



Презентация компетенций «Росгеологии» и его деятельности на территории Африки. Фото: Пресс-служба Минприроды России.

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Росатом» поможет внедрить 3D-печать во Вьетнаме

Подписан меморандум о создании в Юго-Восточной Азии центра аддитивных технологий по российской модели. Топливный дивизион «Росатома» и вьетнамская национальная нефтегазовая корпорация Petrovietnam заключили меморандум о сотрудничестве в области аддитивных технологий. Документ подписали директор бизнес-направления «Аддитивные технологии» Топливного дивизиона «Росатома» Илья Кавелашвили и заместитель генерального директора Petrovietnam Фан Ту Зианг.
ГК «Росатом» 01.07.2026

Студенческий спутник ВШЭ втрое превысил расчетный срок и продолжает работать

27 июня 2026 года исполняется три года с момента запуска CubeSX-HSE-3 — третьего исследовательского спутника НИУ ВШЭ. Аппарат с установленной системой АИС для работы в условиях Арктики совершил свыше 16 500 витков вокруг Земли (около 720 миллионов километров), проработал более 26 000 часов, вышел на связь более тысячи раз. На его счету свыше 150 снимков Земли, и эти цифры продолжают расти. Через проект прошло около ста студентов.
ВШЭ 26.06.2026

«Роснефть» исследует ценные виды рыб Таймыра

При поддержке «Роснефти» из порта Дудинка стартовала научная экспедиция по изучению ценных видов рыб реки Енисей. Исследования завершат цикл полевых работ в рамках корпоративной экологической программы «Тамура». В экспедиции принимают участие ведущие ученые Центра морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова, Мурманского Морского Биологического института РАН и Арктического научного центра Компании. Проект «Тамура» запущен в 2024 году и рассчитан до 2027 года.
ПАО «НК «Роснефть» 30.06.2026

Компьютерное моделирование подсказало ученым МГУ состав хирургического клея

Ученые МГУ с помощью компьютерного моделирования описали механические свойства и структуру клейких полимерных смесей, которые можно использовать в медицине для соединения поврежденных тканей и создания раневых покрытий. Полученные результаты помогут разрабатывать составы подобных смесей с требуемыми характеристиками для каждой конкретной задачи без необходимости синтеза большого количества тестовых образцов. Результаты исследования опубликованы в журнале Polymer.
МГУ им. М.В. Ломоносова 01.07.2026



Участники встречи по созданию в Юго-Восточной Азии центра аддитивных технологий по российской модели
Фото: rosatom.ru



Спутник НИУ ВШЭ CubeSX-HSE-3.
Фото: hse.ru