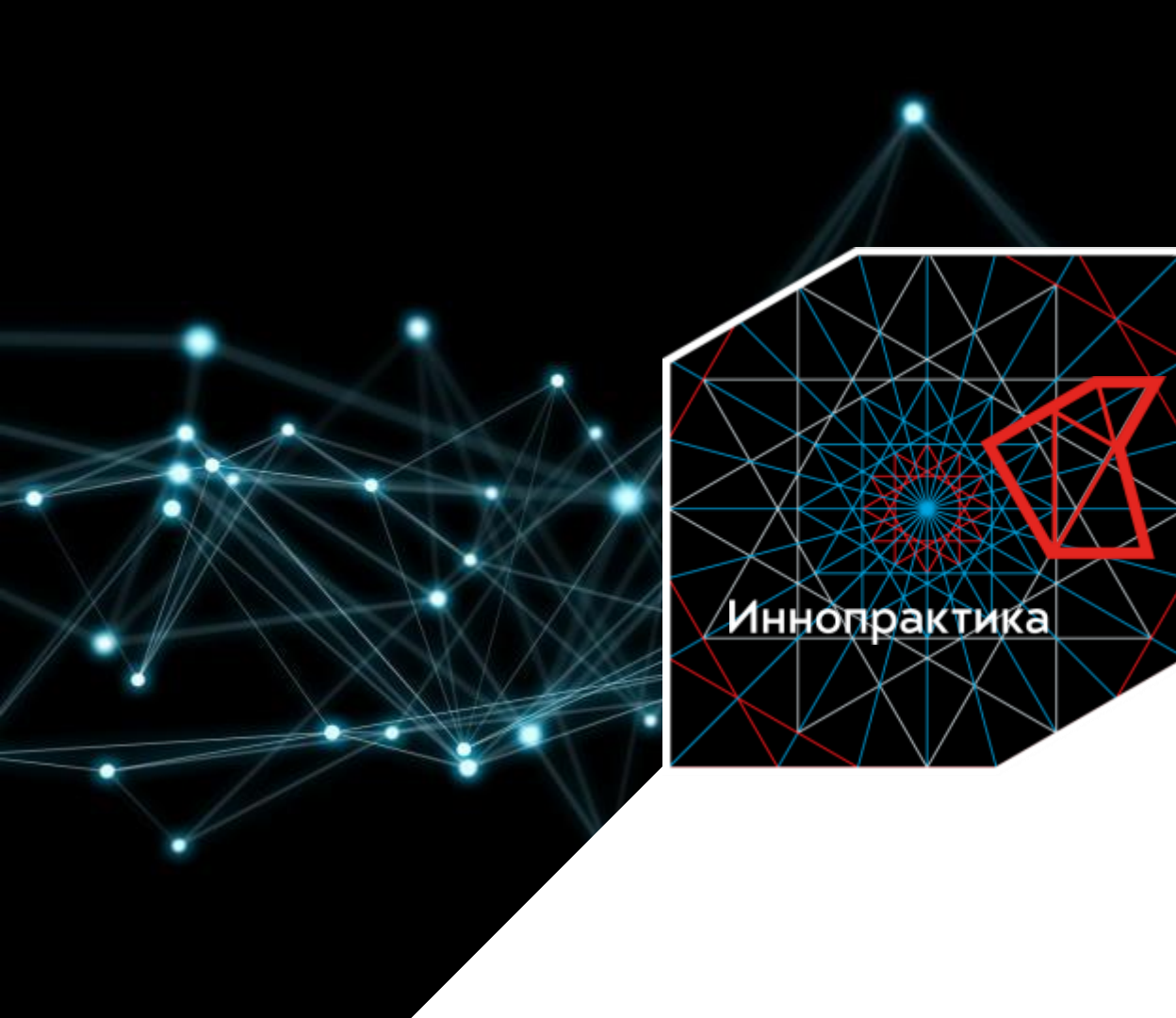


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

18 – 25 июня
Выпуск 518, Москва 2026



Иннопрактика

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

Эксперт рассказал о механизмах реализации проектов технологического лидерства

Процесс освоения производства новой продукции связан с необходимостью создания эффективной и экономически оправданной технологии производства. Для решения этой задачи АНО «Инновационный инжиниринговый центр» (ИИЦ), входящий в экосистему «Иннопрактики», выстроил механизм «гарантированного» заказа от крупного бизнеса. Первый заместитель генерального директора АНО «ИИЦ» Дмитрий Вагин поделился опытом его использования.

Стимул 18.06.2026

В «Сколково» подвели итоги конкурса Венчурной студии РСХБ

Фонд «Сколково» и АО «Россельхозбанк» объявили результаты конкурса технологических стартапов по отбору в Венчурную студию РСХБ. Программа собрала 288 заявок из 61 региона России. По итогам многоэтапной экспертной оценки в финал конкурса прошли 17 технологических стартапов, чьи решения ориентированы на повышение операционной эффективности АПК, развитие финтех-сервисов для агробизнеса и цифровизацию смежных сфер.

Сколково 18.06.2026

5 тысяч идей для кадрового развития страны поступили в АСИ в рамках форума

Участники форума «Сильные идеи для нового времени» направили свыше 5 тыс. идей, относящихся к Национальной кадровой инициативе (НКИ) организаторам. Это направление в 2026 г. расширило набор тем, сформированных как ответ на вызовы ближайших пяти лет. Среди них: навыки будущего и непрерывное обучение, новая карьера для людей 50+, возможности для молодежи, привлечение талантов из-за рубежа, платформенная занятость, прогнозирование рынка труда, развитие высшей школы и др.

АСИ 24.06.2026

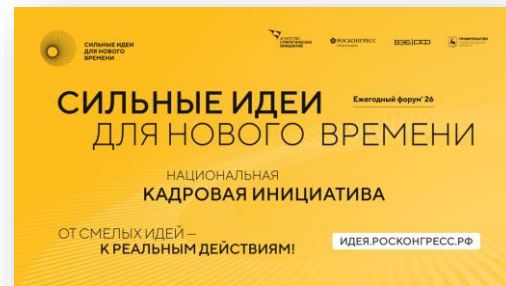
РНФ представил эффективные форматы популяризации науки на конференции в РТУ МИРЭА

В РТУ МИРЭА прошла конференция, посвященная популяризации науки. Молодые ученые, журналисты, сотрудники пресс-служб, блогеры, студенты обсудили вопросы современной научной коммуникации, в том числе подходы к представлению научного знания в общественном пространстве. Всего в мероприятии приняли участие около 400 человек. Участники в ходе обсуждения отмечали, что популяризация – это неотъемлемая часть научного процесса, без которой невозможно достижение технологического лидерства РФ.

РНФ 24.06.2026



Первый заместитель генерального директора АНО «ИИЦ» Дмитрий Вагин.
Фото: stimul.online



Более 5 тыс. идей поступило по линии Национальной кадровой инициативы (НКИ).
Фото: asi.ru

Состоялся финал Всероссийского инженерного конкурса

В Минпромторге РФ состоялись заседания государственных экзаменационных комиссий в рамках финала Всероссийского инженерного конкурса (ВИК). На них жюри рассмотрело проекты 7 финалистов из НИЯУ МИФИ, ВГТУ, СПбПУ и СПбГУТ имени М. А. Бонч-Бруевича по направлениям электроники, фотоники, радиотехники и др. В финал вышли студенты из 60 вузов 35 регионов России. Отбор проводился среди более 13 тыс. заявок из 257 вузов 85 субъектов РФ.

Минпромторг 24.06.2026

Россия перешла к системному внедрению ИИ в ключевых отраслях

Об этом заявил заместитель председателя правительства - руководитель аппарата правительства РФ Дмитрий Григоренко на заседании комиссии Государственного совета по направлению «Экономика данных». Вице-премьер отметил, что на сегодняшний день в России установлено почти 200 целевых показателей по внедрению технологии ИИ в 13 ключевых отраслях в 2026 г. Они реализуются при участии 20 исполнительных органов власти.

Правительство РФ 24.06.2026

Стартовал новый экспедиционный сезон программы «Плавучий университет»

Из порта Мурманска отправилась первая из четырех запланированных в этом сезоне морских экспедиций «Плавучего университета». Проект реализуется при поддержке Минобрнауки РФ. Три из них будут работать в разных районах Российской Арктики, а команда одного из рейсов проведет исследования в акватории Тихого океана в районе Камчатки. Основные научные направления: физика океана и атмосферы, морская биология, морская геология, гидрохимия, междисциплинарные исследования.

Минобрнауки 22.06.2026

Минпросвещения РФ запускает проект «Математическая вертикаль для всей России»

Агентство стратегических инициатив (АСИ) совместно с правительством Москвы при поддержке Минпросвещения РФ запускает проект «Математическая вертикаль для всей России». Он направлен на массовое углубленное математическое образование в 7-11-х классах российских школ. Разработчик и методолог проекта – Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО). В основе проекта - модель по развитию столичного математического образования.

Минпросвещения 22.06.2026



Минпросвещения РФ запускает проект «Математическая вертикаль для всей России». Фото: edu.gov.ru



Участники морской экспедиции «Плавучего университета». Фото: minobrнауки.gov.ru

Ростех провел испытания новейшей энергоустановки для объектов ТЭК

Холдинг «Высокоточные комплексы» совместно с заказчиком завершил успешные приемочные испытания нового энергоагрегата АПН-30. Разработка предназначена для автономного энергоснабжения нефтяных и газовых месторождений, а также может служить источником аварийного питания. Изделие полностью создано из отечественных комплектующих, что позволит заменить аналогичные установки иностранных производителей.

ГК «Ростех» 25.06.2026

«Росатом» завершил строительство первого энергоблока АЭС «Аккую»

Делегация руководства ГК «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым посетила площадку АЭС «Аккую». В ходе визита глава «Росатома» ознакомился с ходом пусконаладочных работ на энергоблоке № 1, где в полном объеме завершены комплекс строительных работ и ведется активная подготовка к этапу холодно-горячей обкатки реакторной установки. АЭС «Аккую» - первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике.

ГК «Росатом» 22.06.2026

«Роснефть» помогла в создании образовательно-производственного кластера в Ангарске

Предприятия «Роснефти», работающие в Иркутской области, и правительство региона подписали соглашение о партнерстве в создании образовательно-производственного кластера «Химическая отрасль» в рамках федерального проекта «Профессионалитет». Кластер создается на базе трех техникумов г. Ангарска. Его цель – укрепление кадрового резерва нефтехимической отрасли. В число индустриальных партнеров федерального проекта вошли четыре предприятия «Роснефти».

ПАО «НК «Роснефть» 22.06.2026

Ученые МГУ научили нейросети в динамике учитывать запаздывающие сигналы

Специалисты Центра ИИ МГУ разработали метод обучения нейронных сетей, способный моделировать и прогнозировать системы, где управляющее воздействие поступает с задержкой. Такие ситуации возникают, например, при управлении летательными аппаратами, в робототехнике и биомеханических моделях. Авторы предложили метод, основанный на динамической нейронной сети. В отличие от обычных моделей с неизменными свойствами, такая сеть продолжает уточнять свои параметры во время работы системы.

МГУ 22.06.2026



Энергоагрегат АПН-30 от ГК «Ростех» для нефтяных и газовых месторождений.
Фото: rostec.ru



«Росатом» завершил строительство первого энергоблока АЭС «Аккую» в Турции.
Фото: rosatom.ru