

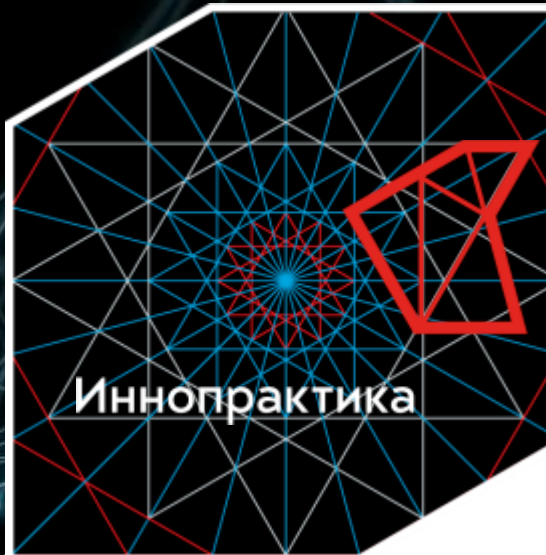
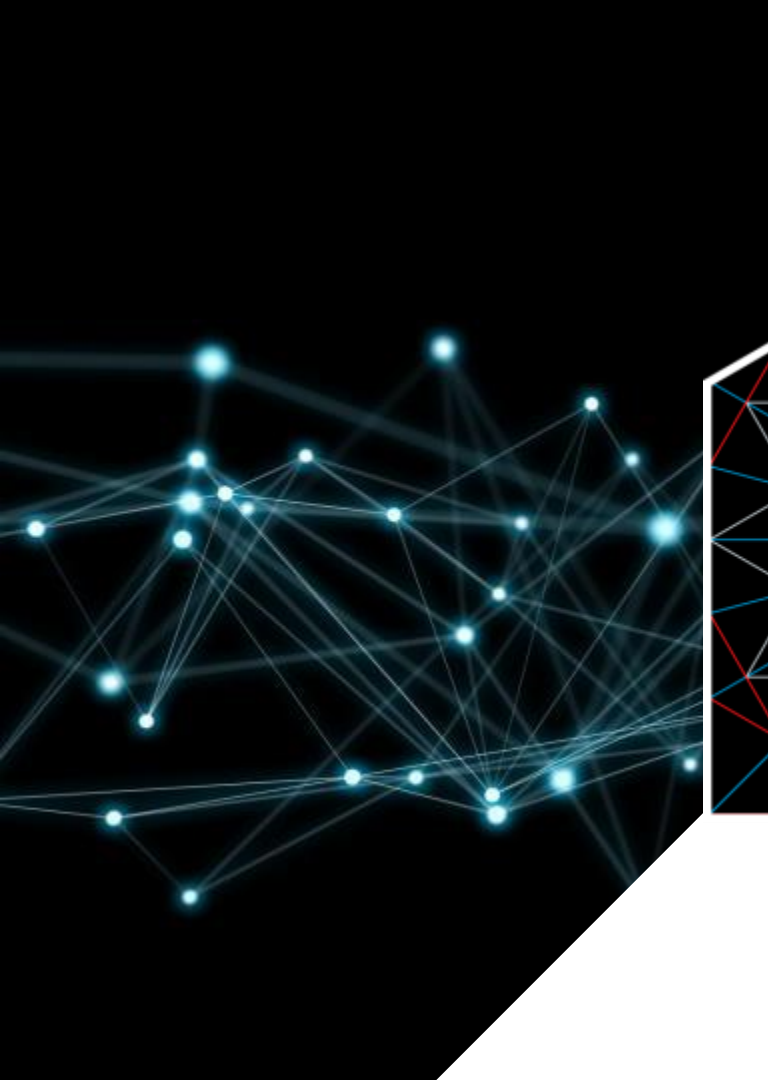


НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»



Иннопрактика

25 декабря 2025 – 15 января 2026
Выпуск 496, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Татарстан возглавил рейтинг инновационности регионов в АПК

Фонд «Сколково» и Россельхозбанк подвели итоги третьего ежегодного исследования инновационности регионов России в АПК. Лидером рейтинга второй год подряд становится Республика Татарстан. Регион отличает высокий уровень затрат на инновационную деятельность и высокий удельный вес инновационных товаров в общем объеме отгруженных товаров организаций. Второе и третье место заняли Воронежская и Московская области, соответственно.

Сколково 13.01.2026

Победитель конкурса «Развитие» представил инновационную ИИ-платформу

Компания «Геомир» объявила о запуске цифровой платформы «АссистАгро». Платформа превращает накопленные данные хозяйства в управлеченческие решения — от планирования посева и логистики до прогнозирования урожайности и контроля затрат. Решение объединяет в себе более 15 моделей ИИ и модулей точного земледелия, которые позволяют не просто фиксировать процессы, а управлять ими в режиме реального времени.

ФСИ 13.01.2026

Бизнес и власть согласовали план упрощения внешнеэкономической деятельности

В Москве прошло первое заседание рабочей группы «Международная торговля» после утверждения Правительством России Национальной модели целевых условий ведения бизнеса. Рабочая группа «Международная торговля» — одна из 11, созданных на базе АСИ. Задача группы — анализировать ход реформ, дорабатывать дорожную карту и давать заключения на нормативные акты. Ежеквартально доклады о ходе реализации планов мероприятий представляются координатору — Минэкономразвития РФ.

АСИ 13.01.2026

РНФ поддержит молодых ученых на высокотехнологичных предприятиях

РНФ открывает прием заявок на конкурс проектов научных групп под руководством молодых ученых на высокотехнологичных предприятиях. Руководителями могут выступать исследователи в возрасте до 39 лет, возглавляющие научный коллектив, сформированный для реализации проекта на площадке квалифицированного заказчика. Поддержку получат проекты, направленные на решение задач национальных проектов технологического лидерства и создание в интересах заказчика прототипов.

РНФ 29.12.2025



Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

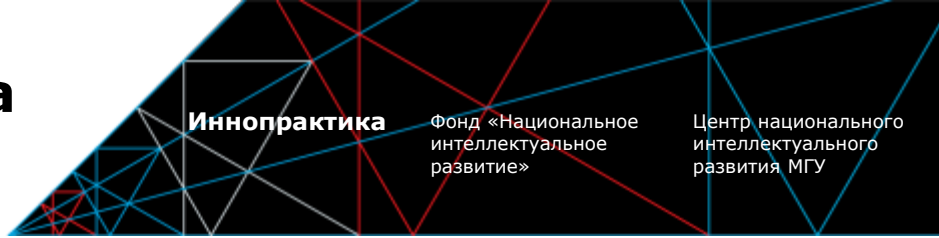


На базе АСИ ведется работа по упрощению ВЭД. Фото: asi.ru



Тизер цифровой платформы «АссистАгро», получившей поддержку ФСИ. Фото: assistagro.com

Инновационная политика



V юбилейная Премия «Молодой промышленник года» объявляет о старте

Стартовала заявочная кампания V Всероссийской премии «Молодой промышленник года» – флагманского проекта Клуба молодых промышленников, реализуемого совместно с Минпромторгом РФ. Премия – один из инструментов Клуба в стратегии по формированию нового поколения лидеров промышленности. Проект выявляет руководителей средних и малых предприятий, для которых развитие производства – настоящее призвание.

Минпромторг 13.01.2026

Утвержден нацпроект «Технологическое обеспечение биоэкономики»

Правительство РФ приступает к реализации национального проекта «Технологическое обеспечение биоэкономики». Новый нацпроект носит комплексный характер. Премьер-министр Михаил Мишустин, комментируя этот вопрос на отраслевой стратегической сессии, отметил, что «Биоэкономика» сформирует фундамент сразу для нескольких направлений, в числе которых химия, пищевая индустрия, энергетика, медицина, экология, сельское хозяйство.

Правительство РФ 31.12.2025

В Москве обсудили развитие Всероссийского сообщества наставников-просветителей

В Минпросвещения РФ состоялась рабочая встреча с представителями Всероссийского сообщества наставников-просветителей (ВСНП). Среди ключевых задач на 2026 г. – разработка новых медиаформатов для продвижения духовно-нравственных ценностей в рамках реализации Указа президента РФ № 809. Всероссийское сообщество наставников-просветителей было создано в 2023 г. для объединения педагогов, которые развивают наставническую и просветительскую деятельность в социальных медиа.

Минпросвещения 13.01.2026

Владимир Путин поручил повысить эффективность управления технологической политикой РФ

Президент РФ Владимир Путин поручил правительству РФ принять меры по повышению эффективности организации управления технологической политикой в стране. Кабмину поручено организовать доработку нацпроектов по обеспечению технологического лидерства России, предусматривая, в том числе, включение показателей, характеризующих технологическое лидерство. Также необходимо обеспечить уточнение методики расчета ключевых показателей в части комплексной оценки технологической независимости.

TASS 05.01.2026



Участники Клуба молодых промышленников.
Фото: minpromtorg.gov.ru



В Минпросвещения РФ обсудили планы развития Всероссийского сообщества наставников-просветителей (ВСНП).
Фото: edu.gov.ru

Новости партнеров

Ростех обсудил направления развития Передовых инженерных школ

ГК «Ростех» провела методический семинар по вопросам участия организаций корпорации в развитии проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ). Представители корпорации, ведущих технических вузов, Академии Ростеха, методического центра «ПИШ» НИЯУ МИФИ обсудили векторы развития ПИШ для решения актуальных инженерных задач, в том числе по созданию новых высокотехнологичных продуктов.

ГК «Ростех» 30.12.2025

Катализатор физиков ТПУ снизил температуру выделения водорода в 4,5 раза

Ученые Инженерной школы ядерных технологий Томского политехнического университета (ТПУ) синтезировали композит на основе гидрида магния с добавлением наноразмерного никель-хромового порошка для хранения водорода. Синергия свойств компонентов позволила снизить температуру выделения ценного для промышленности газа до 86°C против 393°C. Композит синтезирован из отечественной сырьевой базы и в три раза дешевле аналога с применением импортных компонентов.

Научная Россия 06.01.2026

Прорыв в распознавании людей по силуэту совершили ученые Центра ИИ МГУ

Ученые Исследовательского центра в сфере ИИ МГУ с коллегами создали новый метод определения людей по силуэту под названием DynaMix. В его основе лежит идея обучения на «смеси» разнородных данных. Задача реидентификации (распознавания силуэтов людей) является важной с точки зрения как науки, так и практики. Ее суть заключается в поиске похожих людей на разных камерах видеонаблюдения в разные моменты времени, например, при поиске злоумышленников.

МГУ 14.01.2026

В «Росатоме» разработали образец отечественного инвертора для солнечных электростанций

На базе дивизиона «АСУ ТП и электротехника» ГК «Росатом» создан опытный образец первого отечественного стринг-инвертора (устройство преобразования постоянного тока от солнечных панелей в переменный ток, который можно безопасно и эффективно передавать по электросетям потребителям). Он работает под 200 и 350 кВт, это важный элемент технологического суверенитета в области солнечной энергетики. Плюс модульной конструкции инвертора – в возможности замены силового модуля без демонтажа всего оборудования.

ГК «Росатом» 13.01.2026



Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ



Лаборатория Инженерной школы ядерных технологий ТПУ. Фото: scientificrussia.ru



ПИШ СПбПУ, созданная при поддержке ГК «Ростех». Фото: spbstu.ru