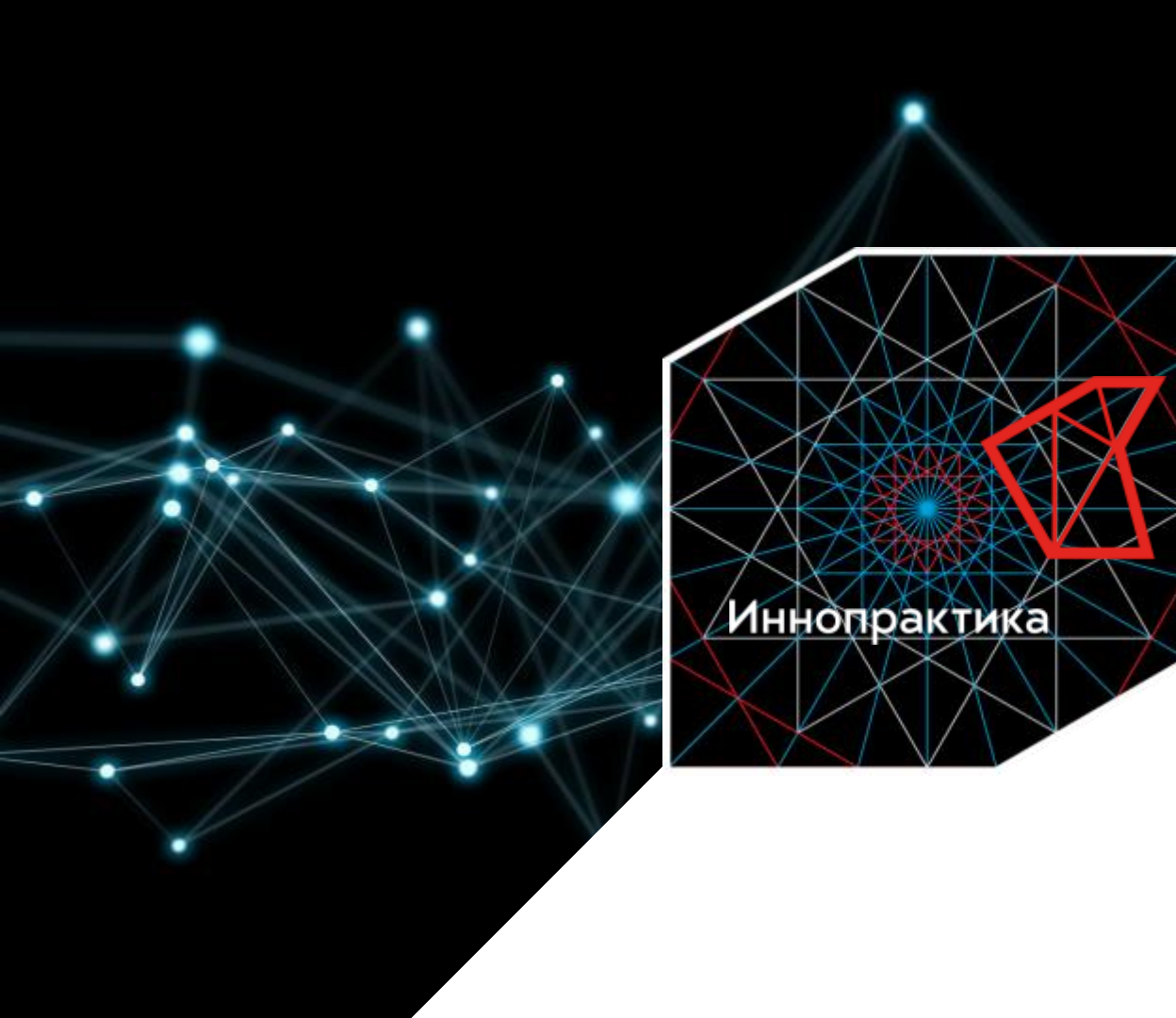


**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

24 – 30 апреля  
Выпуск 463, Москва 2025



Иннопрактика

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Представлен отчет о результатах деятельности РНФ в 2024 году

В 2024 г. объем финансирования 10 тыс. проектов, реализуемых при поддержке РНФ, составил 39,2 млрд руб., над ними работали 60 тыс. исполнителей из более чем 800 организаций в 81 регионе РФ. По результатам исследований вышло более 45 тыс. отчетных публикаций. РНФ финансирует фундаментальные и поисковые исследования. В 2024 г. поддержано 2,3 тыс. новых проектов, при этом 1,5 тыс. руководителей получили гранты РНФ впервые.

*РНФ 28.04.2025*

## АНО ЦЭ провела обучающее мероприятие, посвященное внедрению ИИ-технологий

25 апреля на площадке АНО «Цифровая экономика» состоялось обучающее мероприятие, направленное на продвижение отечественных решений в области ИИ в сфере транспорта и логистики. На мероприятии были представлены лучшие практики применения российских ИИ-решений при участии отраслевых компаний-лидеров и разработчиков, рассмотрены проблемы и сложности, способы их решения, а также определены возможности тиражирования успешных практик для их дальнейшего масштабирования.

*АНО ЦЭ 25.04.2025*

## «Техноград» приглашает на курс по цифровым технологиям для бизнеса

13 мая в инновационно-образовательном комплексе (ИОК) Техноград на ВДНХ начнется новый трек «Цифровые технологии для малого и среднего бизнеса» в рамках совместного проекта АНО «Развитие человеческого капитала» и проекта «Молодежь Москвы» Комитета общественных связей и молодежной политики города Москвы «Академия “Молодежь Москвы”». Участники изучат основы построения предпринимательской деятельности, маркетинговой стратегии и работы с цифровыми инструментами продвижения.

*МИК 29.04.2025*

## В Сколково обсудили задачи промышленной роботизации

В совещании приняли участие представители 23 ведущих компаний, реализовавших более полутора тысяч роботизированных комплексов, успешно работающих на сегодняшний день на российских предприятиях. Среди факторов, сдерживающих развитие компаний-интеграторов, можно отметить: недостаток квалифицированных специалистов как у самих интеграторов, так и на стороне заказчиков, ограничение доступных финансовых инструментов реализации проектов, недостаточный спрос на рынке роботизации, а также, в ряде случаев, дефицит производственной инфраструктуры.

*Сколково 25.04.2025*



Образовательный курс в инновационно-образовательном комплексе (ИОК) Техноград на ВДНХ. Фото: i.moscow



Образовательный интенсив АНО «ЦЭ» по внедрению технологий ИИ в сфере транспорта и логистики. Фото: d-ecopomtu.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Проект Минобрнауки «Передовые инженерные школы» стал международным

«Мы всегда готовы поделиться опытом и конкретными инструментами для подготовки специалистов высокого уровня. В прошлом году я дважды посетил Узбекистан, чтобы обсудить с коллегами сотрудничество наших стран в научно-образовательной сфере. Тогда удалось детально проработать и вопросы создания передовой инженерной школы «GeoMetTex» на базе филиала университета МИСИС в Алмалыке» – отметил глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

*Минобрнауки 29.04.2025*

## Начинающие МТК поддержат денежными грантами

Минэкономразвития России совместно с ФСИ запускают первую очередь конкурса «Старт-1» в рамках федпроекта «Технологии». Участвовать в конкурсе могут как физические, так и юридические лица, в том числе малые технологические компании (МТК), дата регистрации которых составляет не более двух лет до даты подачи заявки. В результате необходимо создать прототип или экспериментальный образец продукта и подать заявки на регистрацию РИД по теме работ.

*Минэкономразвития 29.04.2025*

## На форуме «ГОСЗАКАЗ» обсудили обновленные правила «национального режима»

В рамках тематической сессии «Национальный режим: обновленные правила, первый опыт» представитель Минпромторга России рассказал о комплексном подходе к формированию перечней (запреты, ограничения, минимальная доля) с учетом анализа рынка и позиций отраслевого бизнес сообщества, что позволяет обеспечить должный уровень стимулирования приобретения российской промышленной продукции, а также подчеркнул важность диалога с производителями.

*Минпромторг 24.04.2025*

## Дмитрий Патрушев: В 2024 году на геологоразведку было направлено более 450 млрд рублей

Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Патрушев выступил на коллегии Федерального агентства по недропользованию. В рамках мероприятия подведены итоги работы ведомства в 2024 г. и обозначены планы на 2025 г. Вице-премьер отметил, что главной задачей Роснедр является обеспечение эффективного управления государственным фондом недр. На данный момент федеральное агентство администрирует почти 24 тыс. лицензий на поиск, разведку и добычу полезных ископаемых.

*Правительство РФ 25.04.2025*



Филиала НИТУ МИСИС в Алмалыке (Узбекистан). Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



Вице-премьер Дмитрий Патрушев на коллегии Федерального агентства по недропользованию. Фото: [government.ru](http://government.ru)

## Чистый водород научились эффективно получать электрохимическим способом

Чтобы очистить водород, ученые ИК СО РАН решили использовать электрохимический способ. Они разработали бифункциональные катализаторы для паровой конверсии оксигенатов и запатентовали устройство, которое состоит из водородного насоса с мембраной на основе полибензимидазола, комбинированного с каталитическим реактором. Установка обеспечивает выше 90% извлечения водорода с чистотой 99,96 об.%. *Научная Россия 25.04.2025*

## Биологи МГУ с коллегами изучили лекарство для испорченных генов

Ученые МГУ в составе международного коллектива структурных биологов раскрыли механизм действия низкомолекулярных веществ, помогающих клетке синтезировать полноразмерный белок с испорченными мутациями генов. Работа, опубликованная международным коллективом ученых в престижном научном журнале PNAS, позволила не только продвинуться в понимании характера действия мефлоквины, но и уточнить механизм работы самих аминокликозидов. Работа была частично поддержана грантом РНФ. *МГУ 28.04.2025*

## Россельхозбанк в 2024 году завершил импортозамещение ПО, вложив свыше 20 млрд рублей

По итогам 2024 г. Россельхозбанк полностью завершил импортозамещение иностранного ПО на принадлежащих ему значимых объектах критической инфраструктуры РФ, вложив в прошлом году в отечественные решения в сфере ИТ свыше 20 млрд руб. Банк также активно работает над созданием собственных решений. На текущий момент в Едином реестре программ для ЭВМ и баз данных Минцифры России зарегистрировано 34 программных продукта банка. *РСХБ 25.04.2025*

## «Роснефть» развивает технологии информационного моделирования

Специалисты самарского научного института компании разработали трехмерную модель комплекса зданий и сооружений для подготовки и транспортировки продукции месторождений «Оренбургнефти». Комплекс будет включать установку предварительного сброса воды, блочную кустовую насосную станцию и газокompрессорную станцию. Общая площадь комплекса превысит 12 Га. Трехмерная модель, созданная при помощи отечественного программного обеспечения, содержит более 96 тысяч различных объектов. К каждому элементу привязана информация из графика строительства. *ПАО «НК «Роснефть» 28.04.2025*

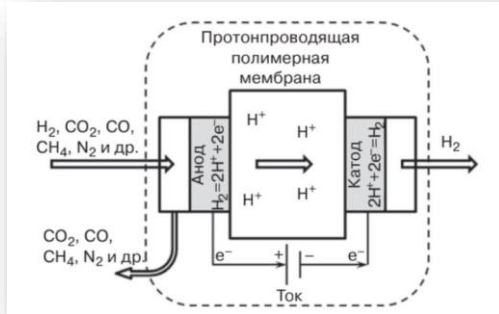


Схема работы водородного насоса.  
Фото: ФИЦ «ИК СО РАН»



Сотрудник ПАО «НК «Роснефть» на объекте.  
Фото: rosneft.ru