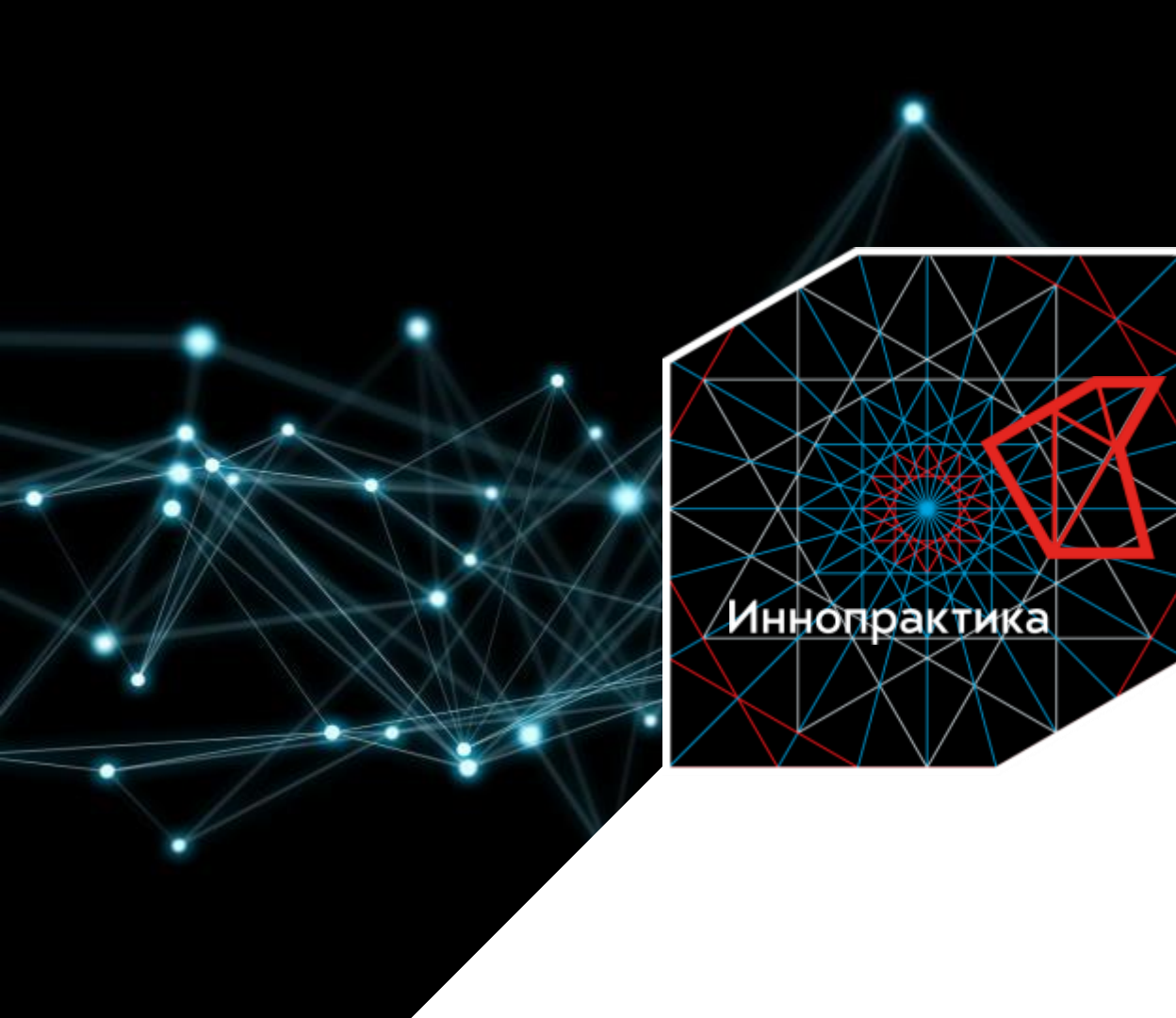


**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

14 – 21 мая  
Выпуск 513, Москва 2026



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Открыт приём заявок на шестой форум «Сильные идеи для нового времени»

С 15 мая открыт приём заявок на форум «Сильные идеи для нового времени». Организаторы — Агентство стратегических инициатив (АСИ) и Фонд Росконгресс, соорганизаторы — ВЭБ.РФ и Правительство Нижегородской области. Свои проекты и инициативы все желающие могут подать на платформе [идея.росконгресс.рф](http://идея.росконгресс.рф) до 15 июня. Эксперты отберут топ-100 идей. Самые сильные из них представят на финальном мероприятии 22-23 июля. АСИ 15.05.2026

## АНО ЦЭ представила три ключевых сценария влияния ИИ на образование

АНО «Цифровая экономика» опубликовала отчет «Сценарии влияния ИИ на образование». В исследовании рассмотрены аспекты влияния ИИ на развитие критического мышления и творческих способностей, роль преподавателя в образовательной среде, использующей ИИ, а также ключевые риски внедрения ИИ-технологий. Среди ключевых рисков выделяют: риск снижения когнитивных способностей и мотивации учащихся, хаотичное внедрение ИИ в образовании и др. АНО ЦЭ 14.05.2026

## В Москве обсудили, как увеличить финансирование технологического бизнеса

Правительство Москвы, институты развития и крупный бизнес обсудили, как обеспечить финансирование технологического предпринимательства в России на полях 11-го ежегодного заседания Совета управляющих Нового банка развития. В дискуссии приняли участие представители ФРИИ, Softline Venture Partners, Kama Flow, международного фонда Seafund (Индия), Фонда содействия инновациям и Правительства Москвы. Модератором выступила Юлия Поволоцкая, генеральный директор Московского венчурного фонда. ФСИ 15.05.2026

## Преподаватели российских вузов протестируют свой уровень надпрофессиональных компетенций

В России впервые системно запустили дистанционную оценку надпрофессиональных компетенций для преподавателей университетов. Инициатором выступила Президентская платформа «Россия – страна возможностей», которая ранее предоставляла диагностику «гибких навыков» исключительно обучающимся в рамках проекта «Центры компетенций». Теперь университеты получили валидные психометрические инструменты для оценки кадрового потенциала всего персонала. РСВ 19.05.2026



Открыт прием заявок на форум «Сильные идеи для нового времени». Фото: asi.ru



Юлия Поволоцкая, генеральный директор Московского венчурного фонда. Фото: roscongress.ru

## Россия и Танзания обсудили перспективы подписания новых межрегиональных соглашений

В ходе официального визита министра экономического развития России Максима Решетникова в Танзанию он отметил, что в сфере развития образовательного и научного партнерства Россия готова оказать содействие в целевом обучении Танзании по специальностям, востребованным в экономике страны, а также предлагает танзанийцам принять участие в курсах повышения квалификации с полной оплатой обучения, перелетом и проживанием в рамках летней программы Российско-Африканского сетевого университета. *Минэкономразвития 16.05.2026*

## Минэнерго подчеркнуло роль цифровых двойников в ТЭК

Цифровые двойники становятся незаменимым инструментом, особенно в сферах, требующих испытаний или тестирования. Об этом сообщил замминистра энергетики Эдуард Шереметцев в ходе выступления на сессии «Цифровые двойники в ТЭК», организованной компанией Транснефть на форуме ЦИПР. Чиновник также обозначил ключевые вызовы для развития направления и подчеркнул, что на дорогостоящих проектах в нефтепереработке или на предприятиях трубопроводного транспорта, цифровой двойник окупается после одного-трех применений. *Минэнерго 18.05.2026*

## Глава правительства РФ провёл рабочую встречу с руководством ОАО «РЖД»

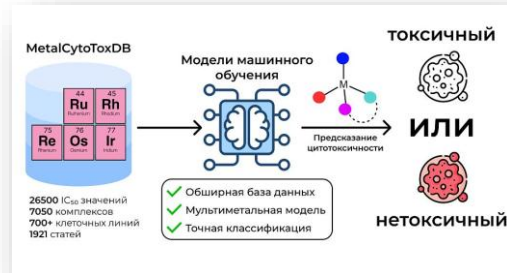
В ходе беседы были рассмотрены вопросы модернизации ОАО «РЖД», в частности, активное развитие квантовых систем связи, автоматизация в различных процессах, разработка собственных альтернатив импортному программному обеспечению. Отдельное внимание уделено производительности труда как ключевому показателю для госкомпании. В планах на 2026 год запустить цифровую железнодорожную станцию Челябинск-Главный. *Правительство РФ 20.05.2026*

## Создана крупнейшая в мире база данных противоопухолевой активности комплексов металлов

Учёные Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (ИОНХ РАН) и МГУ имени М.В. Ломоносова создали крупнейшую в мире базу данных противоопухолевой активности комплексов металлов из более чем 1900 рецензируемых научных публикаций. Это открывает возможности для разработки новых противоопухолевых препаратов с помощью алгоритмов искусственного интеллекта. Исследование выполнено при финансовой поддержке Минобрнауки России в рамках государственного задания. *Минобрнауки 18.05.2026*



Встреча Михаила Мишустина с генеральным директором – председателем правления ОАО «РЖД» Олегом Белозёровым. Фото: government.ru



Алгоритм формирования базы данных противоопухолевой активности комплексов металлов. Фото: minobrnauki.gov.ru

# Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## «Роснефть» внедряет цифровую платформу управления транспортом

«Самаранефтегаз» внедрил Единый центр управления транспортом с использованием цифровых технологий. Инновационная система, разработанная в компании, в реальном времени координирует работу более 1000 единиц техники, оптимизируя логистику, повышая безопасность на транспорте и снижая производственные издержки. Цифровое управление минимизирует простои и порожние пробеги, повышая коэффициент полезного использования техники.

ПАО «НК «Роснефть» 18.05.2026

## СИБУР локализовал каталитическую систему для производства полиэтилена

На ЗапСибНефтехиме внедряется полностью отечественная каталитическая система нового поколения для 100% локализации производства технологичных марок полиэтилена. Проект реализован при участии ученых СИБУРа и стал одним из первых за более чем 30 лет примеров создания в стране собственного решения, в котором катализатор и технологическое оборудование для его применения разрабатываются как единый комплекс.

СИБУР 19.05.2026

## Разработанные ГК «Ростех» ИИ-консультанты снижают текучесть кадров

Разработанная холдингом «РТ-Проектные технологии» ИТ-экосистема «Добросервис» помогает эффективно удерживать кадры. Это подтверждает статистика применения платформы в контуре ГК «Ростех» и в других компаниях России. Сервис объединяет 15 цифровых помощников — юристов, психологов, финансистов и других ИИ-консультантов. Они обеспечивают поддержку персонала по самым разным вопросам, включая жизненно важные, что снижает уровень стресса и позитивно отражается на рабочих процессах.

ГК «Ростех» 18.05.2026

## В МГУ предложен новый подход нейросетевого анализа структуры молекул

Ученые Центра ИИ МГУ разработали метод машинного обучения, который помогает точнее предсказывать свойства молекул по их структуре. В основе подхода лежит новая архитектура нейронной сети gSelformer-MV, которая анализирует молекулы сразу в нескольких текстовых представлениях. Предсказание свойств молекул по их структуре — одна из ключевых задач вычислительной химии. Такие методы применяются при разработке лекарственных препаратов, исследовании химических соединений с заданными характеристиками и других задач.

МГУ 20.05.2026



«Роснефть» внедряет цифровую платформу управления транспортом. Фото: rosneft.ru



ООО «ЗапСибНефтехим» — один из крупнейших нефтегазохимических комплексов в мире. Фото: sibur.ru