

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

10 – 17 апреля  
Выпуск 461, Москва 2025



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## АСИ поддержит восемь инновационных проектов

По итогам двух отборов «Платформизация отраслей» АСИ взяло на поддержку восемь проектов. Они представляют собой цифровые платформы, направленные на оптимизацию процессов в разных сферах: торговля, финансы, строительство, промышленность и HR. Решения объединяют участников рынка, автоматизируют рутинные операции и предлагают инновационные инструменты (VR/AR, блокчейн, AI).

АСИ 16.04.2025

## «Сколково» запускает платформу по внедрению генеративного ИИ в промышленность

Фонд «Сколково» разработал программу ProGenAI по развитию и распространению генеративного ИИ в промышленных отраслях. Она позволит аккумулировать и систематизировать передовые разработки партнеров Фонда «Сколково» в интересах крупнейших компаний и призвана обеспечить их готовность к новому технологическому укладу. Индустриальные партнеры, в числе которых Норникель, Сибур, Газпромнефть, и другие поделятся с участниками проекта опытом.

Сколково 16.04.2025

## РНФ провел вебинар о конкурсах «мегагрантов»

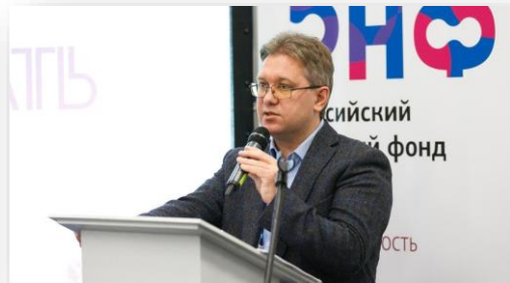
15 апреля Российский научный фонд (РНФ) провел вебинар «Мегагранты: ответы на вопросы» для руководителей лабораторий, координаторов проектов и зарубежных ученых. Начальник управления программ и проектов РНФ Игорь Проценко рассказал о ключевых требованиях конкурса, условиях подачи технологических предложений и расчета компенсаций, оформлении прав на интеллектуальную собственность, а также ответил на вопросы слушателей.

РНФ 16.04.2025

## В кластере «Ломоносов» прошла международная конференция Data Fusion

16–17 апреля в Москве в технологическом кластере «Ломоносов» прошла международная конференция Data Fusion, посвященная работе с большими данными и искусственному интеллекту. Представители крупнейших компаний, ученые и специалисты в области data science обсудили, как бизнес сегодня работает с большими данными и с ИИ-технологиями. В программе мероприятия были лекции и мастер-классы ведущих ученых и практиков, кейс-сессии, дискуссии, нетворкинг и неформальное общение.

CNews 15.04.2025



Начальник управления программ и проектов РНФ Игорь Проценко. Фото: rscf.ru



Анонс международной конференции Data Fusion. Фото: data-fusion.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Дмитрий Чернышенко обозначил перспективы МИРЭА для техлидерства

Вице-премьер правительства РФ Дмитрий Чернышенко посетил цифровые лаборатории Российского технологического университета (РТУ МИРЭА, ознакомился с испытательным комплексом «Импортозамещение информационных технологий», созданным совместно с «Ростелекомом». Вице-премьер также оценил работу Ведомственного ситуационного центра Минобрнауки РФ и провел совещание, где обозначил приоритетные задачи вуза.

*Минобрнауки 10.04.2025*

## Правительство утвердило Энергетическую стратегию до 2050 года

Целью стратегии является новое состояние энергетики, включающее в себя доступное гарантированное обеспечение населения и экономики России продукцией и услугами топливно-энергетического комплекса, эффективную реализацию экспортного потенциала страны, а также обеспечение энергетической безопасности, технологического суверенитета и конкурентоспособности отраслей топливно-энергетического комплекса.

*Правительство РФ 14.04.2025*

## Антон Алиханов представил нового исполняющего обязанности ректора СТАНКИН

Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов представил исполняющего обязанности ректора вуза Бориса Падалкина. Ранее он занимал должность первого проректора по учебной работе МГТУ имени Н.Э. Баумана. «Сегодня перед университетом стоят уникальные по масштабу задачи: подготовка специалистов, способных создавать и внедрять сложнейшее высокотехнологичное оборудование, разработка такого оборудования и внедрение его на заводы отрасли», – отметил министр.

*Минпромторг 15.04.2025*

## В РФ получившие помощь по госпрограмме стартапы принесли 1 трлн рублей выручки

Об этом сообщил премьер-министр Михаил Мишустин в обращении к участникам и гостям XIX Российского венчурного форума. «В рамках правительственной инициативы «Взлет - от стартапа до IPO» помощь уже получили более 10 тыс. предприятий. Общий объем их выручки приблизился к 1 трлн руб. Появилось почти 150 тыс. новых рабочих мест», - отметил Мишустин. Только за 2024 г. на биржи впервые вышли полтора десятка организаций, которые в основном являются инновационными.

*ТАСС 10.04.2025*



Дмитрий Чернышенко в ходе визита в РТУ МИРЭА. Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



Антон Алиханов представляет нового и.о. ректора СТАНКИН Бориса Падалкина. Фото: [minpromtorg.gov.ru](http://minpromtorg.gov.ru)

# Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Разработка ученых поможет безопасному хранению и транспортировке метана

Коллектив ученых из РФ, Ирана и Китая разработал экологичное поверхностно-активное вещество на основе касторового масла и олеиновой кислоты. Оно способствует созданию кристаллов, в которых газ заключен в «ячейки». Такое соединение помогает образовывать гидраты эффективнее синтетического аналога, а полученные кристаллогидраты могут хранить метан в течение 15 дней при температурах ниже нуля.

*Стимул 16.04.2025*

## В Сеченовском университете испытали портативный биопринтер для заживления ран

В Сеченовском Университете стартовали испытания портативного биопринтера «Биоган» на минипигах. Исследователи нанесли с его помощью биочернила на основе культуры клеток в область незаживающих ран. «Биоган» способен вводить регенерирующий состав прямо во время операции или иных манипуляций. Если большинство биопринтеров стационарные, то «Биоган» мобилен - его можно перенести к постели пациента. Использование биочернил снижает риск отторжения тканей организма.

*Научная Россия 12.04.2025*

## «Салют» получил официальный статус промышленного комплекса Москвы

Правительство Москвы присвоило производственному комплексу «Салют» ОДК статус промышленного комплекса. Предприятие признано одним из ключевых для отрасли машиностроения и получит право на региональные налоговые льготы. Предприятие выпускает основные узлы ряда передовых авиадвигателей: ПД-8 для регионального самолета «Суперджет», ПД-14 для среднемагистрального МС-21, ТВ7-117СТ-01 для турбовинтового Ил-114-300.

*ГК «Ростех» 14.04.2025*

## Роскосмос и Курчатовский институт будут сотрудничать при реализации ядерной космической программы

Соглашение о стратегическом сотрудничестве подписали генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Баканов и президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук. Главная цель – формирование научно-технических заделов на базе фундаментальных исследований и прикладных разработок для развития ядерных космических технологий, а также ускоренного промышленного освоения и вывода на рынок таких заделов. Также стороны договорились о создании объединенного совета по стратегическому развитию.

*ГК «Роскосмос» 10.04.2025*



Лабораторная установка по получению гидратных пеллет для метана.  
Фото: stimul.online



Сборка двигателя на площадке ПК «Салют».  
Фото: rostec.ru