

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

23 – 30 января  
Выпуск 450, Москва 2025



Иннопрактика

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Подведены итоги отбора «Самореализация молодежи»

АСИ поддержит 13 лидерских проектов по итогам отбора «Самореализация молодежи». По словам организаторов, одной из целей был поиск инновационных решений, способствующих расширению возможностей для образования и работы, развитию предпринимательства и сообществ, росту инновационной деятельности. «Поддержанные проекты имеют высокий потенциал масштабирования и значимость для регионов», – отметил директор направления «Молодые профессионалы» Александр Вайно.

АСИ 27.01.2025

## ИИ-проекты ускорят цифровую трансформацию медицины

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова (Пироговский Университет) и компания «К-Скай» подписали партнерское соглашение о сотрудничестве. «К-Скай» – создатель платформы прогнозной аналитики Webiomed, разработка которой была осуществлена при поддержке Фонда содействия инновациям. Стороны договорились проводить совместные НИР и реализовывать проекты, направленные на создание новых продуктов и сервисов в области ИИ в медицине.

ФСИ 27.01.2025

## Россия и Белоруссия формируют совместное научное пространство

Ученые двух стран активно развивают научно-техническое сотрудничество и прорабатывают программные документы. В частности, Стратегия научно-технологического развития Союзного государства на период до 2035 г. прошла тщательное обсуждение в Российской академии наук и Национальной академии наук Белоруссии. Всего за годы строительства Союзного государства реализовано более 60 совместных масштабных научно-технических программ. Сейчас ученые работают над более чем 10 крупными совместными проектами.

РНФ 27.01.2025

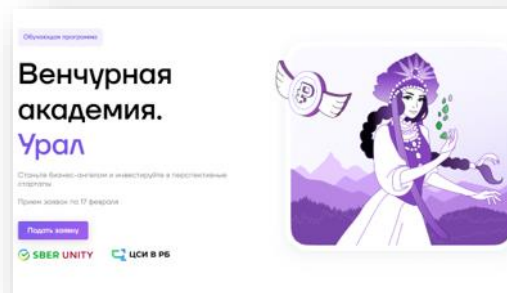
## Москва продолжает делиться лучшими практиками с регионами

Московский инновационный кластер (МИК) проводит обучающую программу «Венчурная академия» с 2021 г. Она направлена на подготовку новых инвесторов и повышение компетенций бизнес-ангелов в сфере венчурного инвестирования. В 2024 г. началось масштабирование программы «Венчурная академия» в регионы. В кооперации со Сбером МИК открыл образовательные программы «Венчурная академия. Сибирь» и «Венчурная академия. Татарстан». Теперь ведется набор на бесплатную образовательную программу «Венчурная академия. Урал».

МИК 23.01.2025



Директор направления «Молодые профессионалы» АСИ Александр Вайно. Фото: Росконгресс



Тизер проекта «Венчурная академия. Урал». Фото: i.moscow

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Стартовал прием заявок на конкурс студенческих конструкторских бюро

Ранее президент РФ Владимир Путин поручил создать систему студенческих конструкторских бюро. «Один из новых дополнительных механизмов поддержки инженерных талантов – развитие сети молодежных конструкторских бюро на базе университетов», – сказал глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков. Сейчас в 254 российских университетах создано 676 конструкторских бюро. В них состоят более 107,5 тыс. учащихся.  
*Минобрнауки 27.01.2025*

## Минэкономразвития будет формировать госполитику в сфере креативных индустрий

Постановлением правительства РФ определяется необходимость представления органами государственной власти субъектов РФ в Минэкономразвития сведений об инфраструктуре поддержки креативных индустрий. Также за министерством закрепляются обязанности по формированию и ведению единого реестра субъектов креативных индустрий и размещению сведений о региональной инфраструктуре поддержки этого направления.  
*Минэкономразвития 23.01.2025*

## Мероприятия ВОИР будут интегрированы в образовательные программы

Под председательством вице-преьера Дмитрия Чернышенко состоялось заседание Попечительского совета общественной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (ВОИР). «Необходимо охватить все регионы и наладить тесное взаимодействие между ними, чтобы лучшие решения могли быть масштабированы и использованы повсеместно. Важно интегрировать мероприятия ВОИР в образовательные программы школ, колледжей и вузов», – подчеркнул Чернышенко.  
*Минпросвещения 28.01.2025*

## Михаил Мишустин назначил Юлию Дьякову директором НИЦ «Курчатовский институт»

Новым директором Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» сроком на пять лет назначена Юлия Дьякова. Распоряжение об этом подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Юлия Дьякова – инженер-физик, доктор физико-математических наук. В Курчатовский институт пришла в 2017 г., став заместителем руководителя, а затем руководителем Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий. В 2021 г. заняла пост первого заместителя директора по науке.  
*Правительство РФ 29.01.2025*



Сотрудник студенческого конструкторского бюро. Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



Директор НИЦ «Курчатовский институт» Юлия Дьякова.  
Фото: Конгресс молодых ученых

# Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Ростех открыл «Биотех-лабораторию» для московских школьников

ГК «Ростех» открыла «Биотех-лабораторию» с профильными классами на базе московской школы № 1529 имени А.С. Грибоедова. Проект реализуется в рамках образовательно-профессионального трека корпорации «Ростех.Биотехмед». Цель проекта – мотивация школьников через проектно-исследовательскую деятельность к освоению наиболее востребованных профессий в области биотехнологий в интересах предприятий корпорации.

ГК «Ростех» 24.01.2025

## Победители и призеры конкурса «Талант НТО» смогут получить до 10 баллов к ЕГЭ

Открыт прием достижений школьников на Всероссийский конкурс цифровых портфолио «Талант НТО» 2024/25 учебного года. Достижения будут оцениваться в четырех направлениях: «Программирование», «Инженерия», «Естественно-научная деятельность» и «Разработка бизнес-приложений». Конкурс проводится с 2019 г., за это время участниками стали свыше 100 тыс. чел., более 22 тыс. удостоены дипломов.

ВШЭ 28.01.2025

## Около 6,5 тыс. студентов прошли практику на предприятиях «Роснефти» в 2024 году

В 2024 г. на дочерних предприятиях «Роснефти» прошли практику около 6,5 тыс. студентов, в том числе и ключевых вузов – партнеров компании – МГУ имени М.В. Ломоносова, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и других. Студенты знакомятся с работой нефтяников непосредственно на производственных объектах компании, что позволяет будущим специалистам применять полученные в учебных заведениях знания на практике. Компания сотрудничает с 86 вузами.

ПАО «НК «Роснефть» 24.01.2025

## «Росатом» запускает инициативу по интеграции цифровых решений в образовательный процесс

Вузы, колледжи и школы получают бесплатный доступ к платформе «Мой голос» (с ее помощью можно будет проводить структурированные опросы и исследования, отслеживать динамику вовлеченности и анализировать обратную связь). Кроме того, платформа обеспечивает возможность агрегирования данных, что поможет вносить изменения в программы подготовки и подходы к обучению на основе реальных потребностей учащихся. Все это позволит сделать учебный процесс более интерактивным, прозрачным и результативным.

ГК «Росатом» 27.01.2025



Молодой ученый в «Биотех-лаборатории». Фото: rostec.ru



Команда на конкурсе «Талант НТО». Фото: оргкомитет НТО