

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

31 октября – 07 ноября  
Выпуск 440, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## ФСИ заключил соглашение о сотрудничестве с китайскими партнерами

Согласно документу, стороны будут содействовать укреплению отношений между представителями науки, промышленности и академической сферы двух стран. В частности, планируется введение программы софинансирования совместных инициатив для исследователей и малых компаний, внедрение механизмов нетворкинга и трансфера технологий.  
*ФСИ 31.10.2024*

## На клиентском дне РФРИТ рассмотрели новые ИТ-запросы

Клиентский день РФРИТ прошел 30 октября на площадке Городских лабораторий ВЭБ.РФ и объединил руководителей ИТ-департаментов крупных промышленных предприятий – получателей мер государственной поддержки, ведущих разработчиков промышленного ПО и представителей институтов развития. Приглашенные эксперты рассказали о продуктах и инициативах, способствующих повышению доступности российских ИТ-решений.  
*РФРИТ 31.10.2024*

## В «Сколково» прошло заседание Ассоциации восстановления материалов электроники

На заседании обсуждались вопросы организации комплексной системы обращения с ломом электронной продукции с целью вовлечения в переработку наибольшего количества электроники, вышедшей из употребления. Оператором выступает Ассоциация восстановления материалов электроники «Элематика». В планах на 2025 г. — создание каталога типовых предприятий, которые должны обращаться с ломом электроники.  
*Сколково 02.11.2024*

## РНФ подвел итоги за 10 лет и представил стратегию развития

6 ноября в ТАСС состоялась пресс-конференция Российского научного фонда (РНФ), посвященная подведению итогов юбилейного года и представлению стратегии организации, которая направлена на укрепление технологического суверенитета России. Генеральный директор РНФ Владимир Беспалов презентовал юбилейную книгу «10 лет. Истории о науке, призвании и поддержке», а также обозначил основные векторы развития. Ведущие российские ученые поделились результатами исследований.  
*РНФ 06.11.2024*



Участники пресс-конференции РНФ.  
Фото: rscf.ru



Председатель правления РФРИТ Александр Павлов. Фото: rfrif.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Начался прием заявок на соискание промышленной премии «Индустрия»

Заявки принимаются до 25 марта 2025 г. Премия вручается за достижения в сфере промышленного производства, связанные с массовым применением принципиально новых продуктов (техники, приборов, оборудования, программ, материалов и веществ) и производственных технологий. Инновации должны влиять на рост выпуска продукции, в том числе в других отраслях промышленности, и быть конкурентоспособными на глобальном рынке.

*Минпромторг 01.11.2024*

## Общий объем проектов техсуверенитета и структурной адаптации достиг 1 трлн рублей

Речь идет о крупнейших проектах в таких отраслях как судостроение, электронная промышленность, станкостроение, производство промышленных роботов, возведение промышленных парков, фармацевтическая и медицинская промышленность. Наибольший объем финансирования приходится на проекты в судостроении — 391,8 млрд руб., на развитие промышленных парков — 170,2 млрд руб.

*Минэкономразвития 05.11.2024*

## Руководители молодежных лабораторий дали оценку работы программы за первые 4 года

Программа объединила тысячи молодых ученых, аспирантов, выпускников и студентов, занимающихся научными исследованиями. Согласно данным Минобрнауки, 85% руководителей лабораторий смогли создать научные коллективы, 76% - привлечь студентов и недавних выпускников вузов в науку. «На сегодняшний день по всей стране создано уже 940 лабораторий на базе 253 научных организаций и 118 университетов, там ведутся разработки для различных отраслей», – отметил глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков.

*Минобрнауки 05.11.2024*

## Более 42 тысяч педагогов обучили технологиям ИИ

В МФТИ завершилась Всероссийская конференция по итогам обучения педагогов искусственному интеллекту. В мероприятии приняли участие учителя школ, прошедшие повышение квалификации по программе дополнительного образования «Искусственный интеллект: старт в будущее». Пройти обучение могли учителя, которые преподают любые школьные предметы, а не только информатику. Конференция стала площадкой для обсуждения результатов трехлетней реализации федерального проекта «Искусственный интеллект».

*Минпросвещения 06.11.2024*



Студенты в молодежной лаборатории.  
Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



Школьные педагоги, прошедшие повышение квалификации по программе «Искусственный интеллект: старт в будущее». Фото: [edu.gov.ru](http://edu.gov.ru)

## В России начато производство спутников дистанционного зондирования Земли

Несколько частных российских компаний приступили к реализации масштабных проектов по созданию малых космических аппаратов. Спутники дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) планируется создавать и запускать в космос в рамках дорожной карты проекта «Перспективные космические системы и сервисы». Одним из пионеров стал ведущий разработчик БПЛА, национальный чемпион ГК «Геоскан».

*Стимул 05.11.2024*

## В МГУ имени М.В. Ломоносова создан Центр управления устойчивым развитием

Центр управления устойчивым развитием проводит исследовательские проекты международного, национального, регионального и корпоративного уровней. Ключевые направления его работы – научное и научно-методическое обеспечение государственного регулирования устойчивого развития, переход России к низкоуглеродному экономическому развитию, ESG-трансформации субъектов РФ и другое.

*МГУ 05.11.2024*

## Универсальный нанодатчик поможет диагностировать заболевания на ранней стадии

В НИТУ МИСИС разработали высокоточный датчик-наноэлектрод, которым можно в режиме реального времени измерять концентрацию ионов меди в живых клетках и целых органах. Разработка открывает новые подходы в диагностике и анализе динамики онкологических и наследственных заболеваний. Кроме того, сенсор позволит оценивать эффективность новых лекарственных препаратов, содержащих медь.

*Научная Россия 05.11.2024*

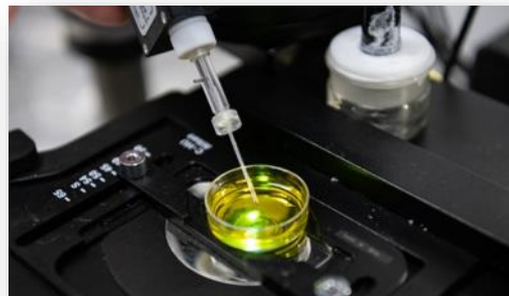
## Фестиваль робототехнических проектов юных изобретателей прошел в музее «Атом» на ВДНХ

1 ноября в музее «Атом» на ВДНХ состоялся первый фестиваль робототехнических проектов. Организатор фестиваля – Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом». 20 команд юных изобретателей из Москвы и Подмосковья представили проекты и устройства, направленные на решение самых разных задач – от привлечения внимания к проблемам экологии и помощи пожилым людям до укрепления технологического суверенитета страны.

*ГК «Росатом» 02.11.2024*



Производство БАС. Фото: [stimul.online](http://stimul.online)



Датчик-наноэлектрод.  
Фото: [scientificrussia.ru](http://scientificrussia.ru)