

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

22 – 29 февраля  
Выпуск 406, Москва 2024



**Иннопрактика**

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## История лазерного приборостроения в России началась со стартапа

Гендиректор компании «ИРЭ-Полюс» Николай Евтихийев в интервью, посвященном памяти Валентина Гапонцева — основателя крупнейшей в мире лазерной корпорации IPG, поделился историей компании и ее достижениями, а также рассказал о перспективах развития лазеров и лазерных установок в России и в мире. НТО «ИРЭ-Полюс», созданное в 1991 г. в Институте радиотехники и электроники, сейчас является крупнейшим производителем лазерных приборов.  
*Стимул 26.02.2024*

## На Sk RnD Market запущен новый модуль «Каталог технологий и продукции»

Он значительно упрощает решение прикладных производственных задач и ускоряет процесс поиска необходимых комплектующих и технологий в России, странах ЕАЭС и СНГ. С помощью платформы можно найти заказчиков и исполнителей для проведения испытаний, разработки прототипов, роботизации, программирования и других задач бизнеса, и реализовать полный цикл работ от первого контакта до заключения контракта и исполнения заказа.  
*Сколково 28.02.2024*

## Почти 30 млрд рублей льготных кредитов привлекли МСП из сферы ИТ

Поддержка малого и среднего бизнеса в ИТ-сфере и МСП — разработчиков программного обеспечения — одна из приоритетных задач, решение которой помогает повышать уровень технологического суверенитета нашей страны, решать вопрос импортозамещения. «По итогам 2023 г. общая сумма поддержки малого и среднего бизнеса достигла почти 30 млрд руб.», — отметил генеральный директор Корпорации МСП Александр Исаевич. Он напомнил, что в 2019 г. объем льготных кредитов был 5,3 млрд руб.  
*Корпорация МСП 26.02.2024*

## На «Уроке цифры» миллионы детей узнают о технологиях тестирования от специалистов ИТ-отрасли

С 11 по 31 марта в школах по всей стране будет проходить «Урок цифры» по технологиям тестирования. Проект «Урок цифры» Минпросвещения, Минцифры РФ и АНО «Цифровая экономика» проводится в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» нацпроекта «Цифровая экономика» в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями. Стратегический партнер и разработчик содержания данного урока — компания «1С».  
*АНО «Цифровая экономика» 27.02.2024*



Лазерный технологический комплекс LaserCut Expert, производства НТО «ИРЭ-Полюс».  
Фото: НТО «ИРЭ-Полюс» / Стимул



Тизер-анонс проекта «Урок цифры».  
Фото: d-economy.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Стартовал образовательный марафон проекта «Флагманы образования»

Участники проекта смогут освоить новые знания и компетенции, пройти интерактивные курсы и познакомиться с лучшими практиками в сфере образования. Принять участие могут управленцы в сфере образования, педагоги, а также студенты высших и средних специальных учебных заведений всех направлений обучения не младше 18 лет на момент регистрации. Образовательный марафон продлится до 1 августа.

*Минпросвещения 28.02.2024*

## Утверждена стратегия научно-технологического развития России

В конце февраля 2024 г. президент РФ В.В. Путин подписал указ об утверждении стратегии. В числе приоритетов научно-технологического развития на ближайшее десятилетие - переход к персонализированной, предиктивной медицине, высокотехнологичному здравоохранению; повышение связности российской территории путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем; переход к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству и др.

*РИА 28.02.2024*

## Выпускники дальневосточных вузов идут работать в технологические компании ДФО

Участники дальневосточного трека программы «Приоритет-2030» представили первые результаты работы. Это 12 университетов ДФО, которые вошли в программу в 2022-2023 гг. Более 31 тыс. молодых специалистов после окончания вузов начали работу на предприятиях федерального округа. 350 студентов получили гранты на прохождение стажировок в системообразующих компаниях. Переобучение в рамках ДПО прошли более 33 тыс. человек по различным направлениям.

*Минобрнауки 29.02.2024*

## Максим Колесников: программа «доращивания» не имеет аналогов среди других институтов развития

Об этом замминистра экономического развития РФ заявил в рамках круглого стола «Новая модель взаимодействия технологических предпринимателей и корпораций-заказчиков» на мероприятии выставочно-форума «Россия» на ВДНХ. Программа обеспечивает тесное сотрудничество грантополучателя и корпорации-заказчика при разработке новой продукции. «При этом наблюдается необходимость ее актуализации, исходя из политики государства по достижению технологического суверенитета», – сказал Максим Колесников.

*Минэкономразвития 28.02.2024*



Заместитель министра экономического развития РФ Максим Колесников.  
Фото: И. Родин / Росконгресс



В лаборатории вуза-участника программы «Приоритет-2030» в ДФО.  
Фото: [minobrнауки.gov.ru](http://minobrнауки.gov.ru)

## СИБУР начал строительство научного центра нового поколения

В Казани заложили новый НИОКР-центр СИБУРа полного цикла, который станет ведущим научным институтом нефтегазохимической отрасли России. Для достижения технологической независимости страны в производстве современных синтетических материалов Центр объединит два ключевых направления – разработку новых продуктов и технологий в области нефтегазохимии с масштабированием до промышленного применения.

*СИБУР 22.02.2024*

## Московский учебный центр ОДК в два раза увеличит подготовку рабочих нового поколения

В учебном центре ПК «Салют» ОДК готовят высококвалифицированных специалистов для двигателестроения. Центр сотрудничает с колледжами в рамках совместного проекта ГК «Ростех» и правительства г. Москвы, который предполагает практико-ориентированное обучение рабочим профессиям. Сегодня навыки производства авиадвигателей осваивают более 1000 учащихся, в 2024 г. количество целевиков увеличится вдвое.

*ГК «Ростех» 26.02.2024*

## Ученые усовершенствовали процесс создания пленок для микроэлектроники

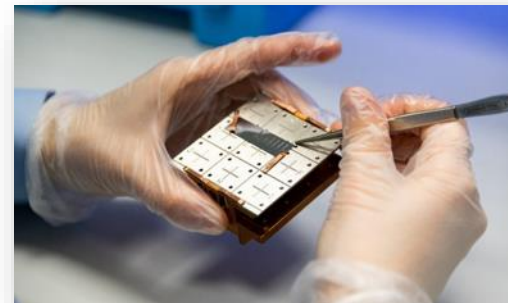
Ученые сделали процесс производства (LIFT-печать) серебряных электропроводящих пленок точнее и эффективнее. Серебряные электропроводящие пленки — это тонкие слои серебра, которые обладают хорошей электропроводимостью. В отличие от аналогов, данный материал обладает высокой стабильностью и устойчивостью к внешним воздействиям, например, к коррозии и окислению. Это делает его особенно полезным в производстве микропроцессоров, датчиков и сенсоров.

*Научная Россия 27.02.2024*

## В ЛЭТИ разработали новый метод исследования полупроводниковых структур

В молодежной лаборатории микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ» разработали теоретический подход для исследования сверхрешеток на основе АЗВ5 полупроводниковых соединений, предназначенных для создания приборных структур новых компактных источников ТГц-излучения, работающих при комнатной температуре. Полупроводниковыми сверхрешетками называют полупроводниковые гетероструктуры с периодом, превышающим постоянную кристаллической решетки.

*Научная Россия 24.02.2024*



Образец электропроводящих пленок.  
Фото: Р. Нарудинов / пресс-служба УрФУ



В учебном центре ПК «Салют» ОДК.  
Фото: rostec.ru