

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

03 – 10 апреля
Выпуск 460, Москва 2025



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

АСИ представило в Китае модель технологического суверенитета

В ходе визита в Пекин представители АСИ провели переговоры с ведущими технологическими корпорациями и институтами развития Китая. Основной темой обсуждений стало совместное формирование технологического будущего. Делегация АСИ приняла участие в Форуме ZGC 2025, посвященном технологическим инновациям и международному сотрудничеству в рамках инициатив «Один пояс – один путь» и БРИКС.
АСИ 03.04.2025

АНО ЦЭ обсудит актуальные вопросы применения квантовых технологий в стране

14 апреля на площадке павильона «АТОМ» на ВДНХ АНО «Цифровая экономика» совместно с ГК «Росатом» проведет экспертно-аналитическое мероприятие «Кванты для бизнеса и государства». На встрече эксперты обсудят актуальные вопросы применения квантовых технологий в отраслях экономики и в решении сквозных задач кибербезопасности, обозначат перспективные направления развития и применения потенциала научно-технического задела российских компаний.
АНО ЦЭ 08.04.2025

«Необходимо, чтобы большие игроки активно вкладывались в проекты ранних стадий»

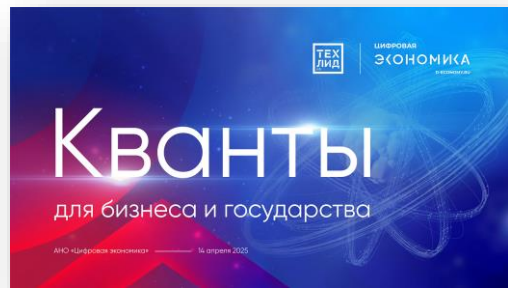
Управляющий директор департамента научно-технологического развития Фонда «Сколково» Александр Фертман выступил на панельной дискуссии «Эффективная цепочка внедрения технологических проектов: от научных исследований до индустрии» на Российском венчурном форуме. По его мнению, необходимо, чтобы крупные промышленные предприятия и другие экономические игроки активно вкладывались в университетские разработки еще на ранних стадиях.
Сколково 09.04.2025

Москва поддержала грантами на патенты более трех тысяч инновационных решений

С 2022 г. столичным разработчикам одобрили городские гранты на патентование 3180 изобретений и полезных моделей в России и за рубежом. Общая сумма грантов составила более 290 млн руб. Поддержкой воспользовались создатели инноваций в области радиоэлектроники, роботизации, общественной безопасности, строительства и информационных технологий. Максимальный размер грантовой поддержки за поданные зарубежные патентные заявки составляет до 5 млн руб. в год.
МИК 09.04.2025



Делегация АСИ приняла участие в Форуме ZGC 2025 в Китае. Фото: asi.ru



Анонс экспертно-аналитического мероприятия «Кванты для бизнеса и государства». Фото: d-ecopomy.ru

Геномный центр Межвузовского кампуса Евразийского НОЦ открыли в Башкортостане

«За последние годы генетические исследования и геномные технологии шагнули далеко вперед. Это важная составляющая обеспечения нашего здоровья, продовольственной независимости и в целом национальной безопасности страны, – подчеркнул Руководитель УФИЦ РАН Василий Мартыненко. – Сегодня в Уфе открывается мощный центр в области генетических исследований. Он позволит вывести исследовательскую работу на новый уровень», – отметил он.

Минобрнауки 08.04.2025

Красноярский креативный кластер — одна из лучших региональных практик

Общая площадь креативного пространства в центре Красноярска — более 5000 кв. м, свою деятельность здесь ведут более 30 резидентов. Объединение в креативный кластер позволяет им использовать оборудование и компетенции друг друга. Отмечается, что поставленную Президентом задачу по увеличению доли креативных индустрий в экономике в 1,5 раза к 2030 году, необходимо решать за счет усиления доказавших свою эффективность механизмов.

Минэкономразвития 07.04.2025

Россия запускает Центр промышленных компетенций БРИКС

В штаб-квартире Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в Вене состоялось официальное открытие Центра промышленных компетенций БРИКС на базе ЮНИДО. Центр призван стать системной площадкой, которая позволит отбирать и систематизировать перспективные технологии для внедрения на промышленных предприятиях, создаст механизм эффективного распространения передового опыта в области промышленного производства, обеспечит повышение компетенций кадров в промышленности.

Минпромторг 09.04.2025

Дмитрий Григоренко открыл международную ИТ-олимпиаду для школьников

В России стартовала международная ИТ-олимпиада для школьников. Международная ИТ-олимпиада имеет практическую направленность. Задания и обучающие материалы разработаны с учётом современных тенденций в области информационных технологий, а также ориентированы на решение практических задач. В фокусе внимания такие сферы ИТ, как информационная безопасность, математическая логика, основы алгоритмизации и программирования, анализ данных и др.

Правительство РФ 08.04.2025



Презентация Центра промышленных компетенций БРИКС на базе ЮНИДО.
Фото: minpromtorg.gov.ru



Дмитрий Григоренко открыл международную ИТ-олимпиаду для школьников.
Фото: government.ru

Глубокая стимуляция мозга

Компания «Нейроимпланты ELVIS» — крупнейший в России разработчик инвазивных нейроимплантов — привлекла 305 млн руб. от венчурного фонда «Восход». Средства будут направлены на дальнейшие исследования, доклинические испытания и вывод продуктов на российский рынок. Компания наконец приблизилась к созданию устройств, которыми уже в ближайшие четыре года смогут пользоваться люди. До этого нейроимпланты для медицинского применения в России не производились, их закупали за рубежом.

Стимул 09.04.2025

Первым углеродно нейтральным заводом в России стал «СИБУР-ПЭТФ»

Тверское предприятие СИБУРа первым среди российских заводов полностью компенсировало свои прямые и косвенные энергетические выбросы парниковых газов. Компенсация «СИБУР-ПЭТФ» своих прямых и косвенных энергетических выбросов парниковых газов стала возможной благодаря проведению мероприятий по энергоэффективности, приобретению «зеленых» сертификатов происхождения электроэнергии из возобновляемых источников и использованию углеродных единиц.

СИБУР 03.04.2025

Ростех инвестирует 115 млн рублей в новаторские идеи сотрудников

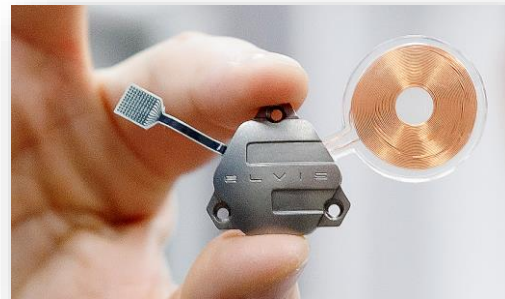
На эти средства будут созданы энергетическая установка на основе твердооксидных топливных элементов и инфракрасный спектрометр, предназначенный для диагностики мочекаменной болезни. Бизнес-акселератор Ростеха — это механизм экспертной и финансовой поддержки инициативных начинаний сотрудников Корпорации. Для участия в проекте необходимо представить идею создания востребованного высокотехнологичного гражданского изделия и пройти конкурсный отбор.

ГК «Ростех» 09.04.2025

«Росатом» приглашает принять участие в квантовом акселераторе

Первый российский акселератор в сфере квантовых технологий — Квантовый акселератор «Росатома» — продолжает прием заявок до 15 апреля 2025 года. Квантовый акселератор «Росатома» нацелен на практическое применение квантовых технологий в российской промышленности. К участию в программе приглашены стартапы и научные коллективы, которые развивают проекты в области квантовых технологий. Соревнование проводится в рамках реализации дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления». Подать заявку на участие можно на официальном сайте программы.

РНФ 04.04.2025



Имплантируемая часть нейроимпланта для восстановления зрения ELVIS V.
Фото: stimul.online



Тверское предприятие СИБУРа «СИБУР-ПЭТФ». Фото: sibur.ru