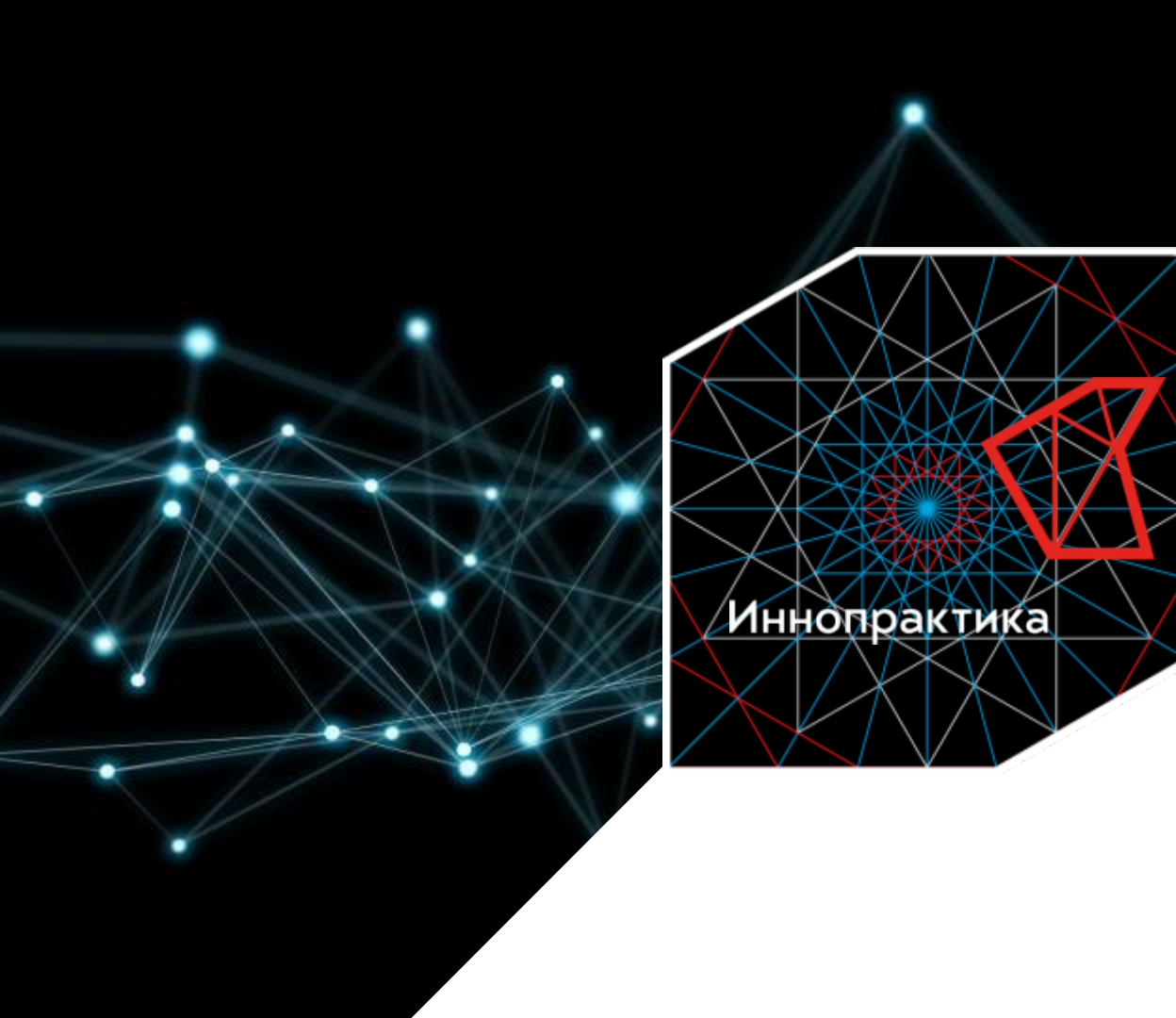


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

27 февраля – 06 марта
Выпуск 455, Москва 2025



- **Институты развития**
- **Инновационная политика**
- **Новости партнёров**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Эксперты обсудили развитие проекта «Национальные чемпионы»

Многочисленные исследования зарубежных и отечественных экономистов свидетельствуют о том, что именно быстрорастущие компании вносят основной вклад в экономический рост и создание новых рабочих мест. Об истории реализации проекта «Национальные чемпионы», запущенного в 2016 г., критериях отбора компаний высокотехнологичных в программу 2025 г. рассказали эксперты в выпуске «Российского радиоуниверситета».

Иннопрактика 27.02.2025

Сколково поддержит отбор исследовательских центров в сфере ИИ

Минэкономразвития РФ начинает конкурсный отбор третьей волны исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта (ИИ). Экспертную поддержку и сопровождение реализации программ исследований будет осуществлять Стратегическое агентство поддержки и формирования ИИ-разработок – проектный офис, созданный на базе Фонда «Сколково». Отбор команд и проектов проходит в рамках национального проекта «Экономика данных».

Сколково 28.02.2025

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 27 февраля – 06 марта 2025 г. ©

АСИ и корпорация «ТАН» создали альянс в сфере промышленности и образования

Документ о взаимопонимании подписан между Агентством стратегического развития (АСИ) и пекинской образовательной-технологической корпорацией «ТАН». Стороны планируют разработать совместные стандарты профессионального образования и развивать Edtech-проекты (создание и использование инновационных цифровых решений для международного образования) в рамках российско-китайского альянса в сфере промышленности и образования.

АСИ 03.03.2025

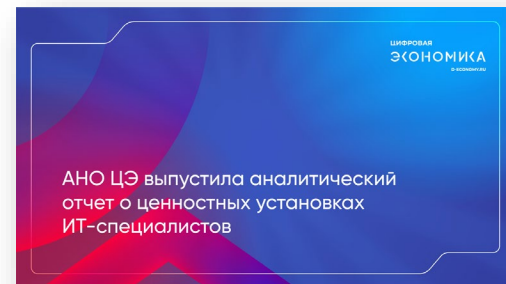


Заключение соглашения между АСИ и корпорацией «ТАН».
Фото: asi.ru

В России вышел аналитический отчет о ценностных установках ИТ-специалистов

Отчет подготовила АНО «Цифровая экономика». Главная цель исследования – на основе анализа ценностных установок современных ИТ-специалистов сформировать рекомендации по повышению привлекательности условий для их профессионального роста в российской экономике. При мотивации ИТ-специалистов важно учитывать их стремление к интеллектуальной свободе и возможности реализации собственного потенциала. Примерно каждому второму айтишнику важно общественное признание достижений в работе.

АНО ЦЭ 28.02.2025



Исследование АНО ЦЭ о ценностных установках ИТ-специалистов.
Фото: d-economy.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовал конкурсный отбор научных центров мирового уровня

Минобрнауки РФ объявило о старте конкурсного отбора на предоставление грантов научным центрам мирового уровня (НЦМУ). Центры-победители создаются в России по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Их деятельность направлена на разработку, развитие и внедрение в экономику важнейших наукоемких технологий, которые в той числе обеспечат вклад в реализацию нацпроектов технологического лидерства.

Минобрнауки 03.03.2025

Определены критерии к бизнес-, пром- и технопаркам для федерального финансирования

По поручению президента РФ к 2030 г. в стране будет построено более 100 бизнес-парков, промышленных и технопарков. К обязательным критериям оценки относятся уровень частного софинансирования (не менее 30%), количество потенциальных резидентов (не менее 12), полнота и качество представляемого на конкурс пакета документов. Эти параметры помогут выделить наиболее перспективные проекты, способствующие развитию производственной инфраструктуры в регионах.

Минэкономразвития 28.02.2025

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 27 февраля – 06 марта 2025 г. ©

Победители конкурса «Инженеры транспорта» получили по 1 млн рублей на развитие проектов

В Екатеринбурге подвели итоги Всероссийского конкурса детских инженерных изобретений «Инженеры транспорта». В торжественной церемонии награждения победителей приняли участие более 350 школьников и их наставников. Главный приз – 1 млн руб. и ноутбуки – получили команды учеников из Волгоградской, Костромской, Самарской, Свердловской, Челябинской областей и Республики Башкортостан. Конкурс организован ОАО «РЖД» и Движением Первых при поддержке Минпросвещения РФ.

Минпросвещения 28.02.2025

Прошла стратегическая сессия по нацпроекту «Технологическое обеспечение биоэкономики»

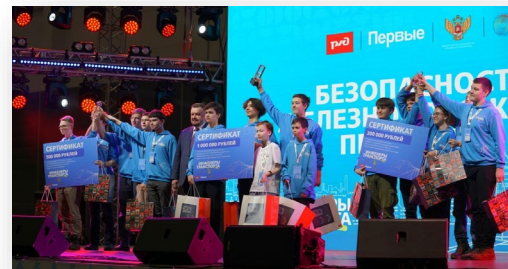
Председатель правительства РФ Михаил Мишустин в рамках сессии рассказал о целях нацпроекта «Биоэкономика», объединяющего передовые решения в сфере биотехнологий, возобновляемых биоресурсов, создания новых материалов. Мишустин подчеркнул важность консолидации усилий, мощностей и ресурсов для создания конкурентных предприятий, чтобы вернуть России позиции одного из глобальных лидеров биотехнологического рынка. Проект предусматривает развитие химии, пищевой индустрии, энергетики, медицины, экологии, сельского хозяйства.

Правительство РФ 04.03.2025



В одной из лабораторий научного центра мирового уровня.

Фото: minobrnauki.gov.ru



Победители Всероссийского конкурса «Инженеры транспорта».

Фото: edu.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Создан первый в России школьный учебник по беспилотным авиасистемам

Компания-«национальный чемпион» «Геоскан» и издательство «Просвещение» выпустили учебное пособие «Беспилотные летательные аппараты». Это первое издание в России в рамках реализации федерального проекта «Кадры для БАС» с участием индустриального партнера. Учебник предназначен для школьников 8-9 классов, состоит из шести глав и содержит актуальную информацию о сфере применения БАС, а также практические задания.

Стимул 05.03.2025

«Росатом» и НИЯУ МИФИ открыли лабораторию биопечати

5 марта в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) состоялось открытие Лаборатории регенеративных технологий и тканевой инженерии, созданной при поддержке ГК «Росатом». Лаборатория займется выращиванием биосовместимых эквивалентов кровеносных сосудов из собственных клеток пациентов. Биофабрикатор, разработанный учеными «Росатома», позволит моделировать процессы выращивания тканей на микроуровне.

ГК «Росатом» 06.03.2025

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 27 февраля – 06 марта 2025 г. ©

Ростех подготовит специалистов по цифровизации и искусственному интеллекту

Задача новой образовательной программы «Реинжиниринг бизнес-процессов с применением искусственного интеллекта» — повысить уровень автоматизации производства и создать новые подходы в управлении цифровым развитием предприятий Ростеха. Слушатели научатся интегрировать передовые ИТ-решения в производственные процессы, использовать аналитические инструменты ИИ для повышения производительности труда, адаптировать предприятия к меняющимся условиям рынка.

ГК «Ростех» 04.03.2025

«Роснефть» создает роботов для диагностики нефтехимического оборудования

Специалисты волгоградского научного института компании разработали новый высокоточный роботизированный комплекс, который определяет вертикальность положения внутренних устройств реакторного оборудования. Изобретение ученых «Роснефти» значительно повышает качество работ и минимизирует вероятность ошибок благодаря автоматизации рутинных задач. Новый робот, получая данные об отклонении внутренних устройств от вертикали, информирует в каком направлении необходимо скорректировать их положение.

ПАО «НК «Роснефть» 06.03.2025



Учебное пособие «Беспилотные летательные аппараты» от компании «Геоскан». Фото: stimul.online



Роботизированный комплекс «Роснефти» для определения устройств внутри реакторного оборудования. Фото: rosneft.ru