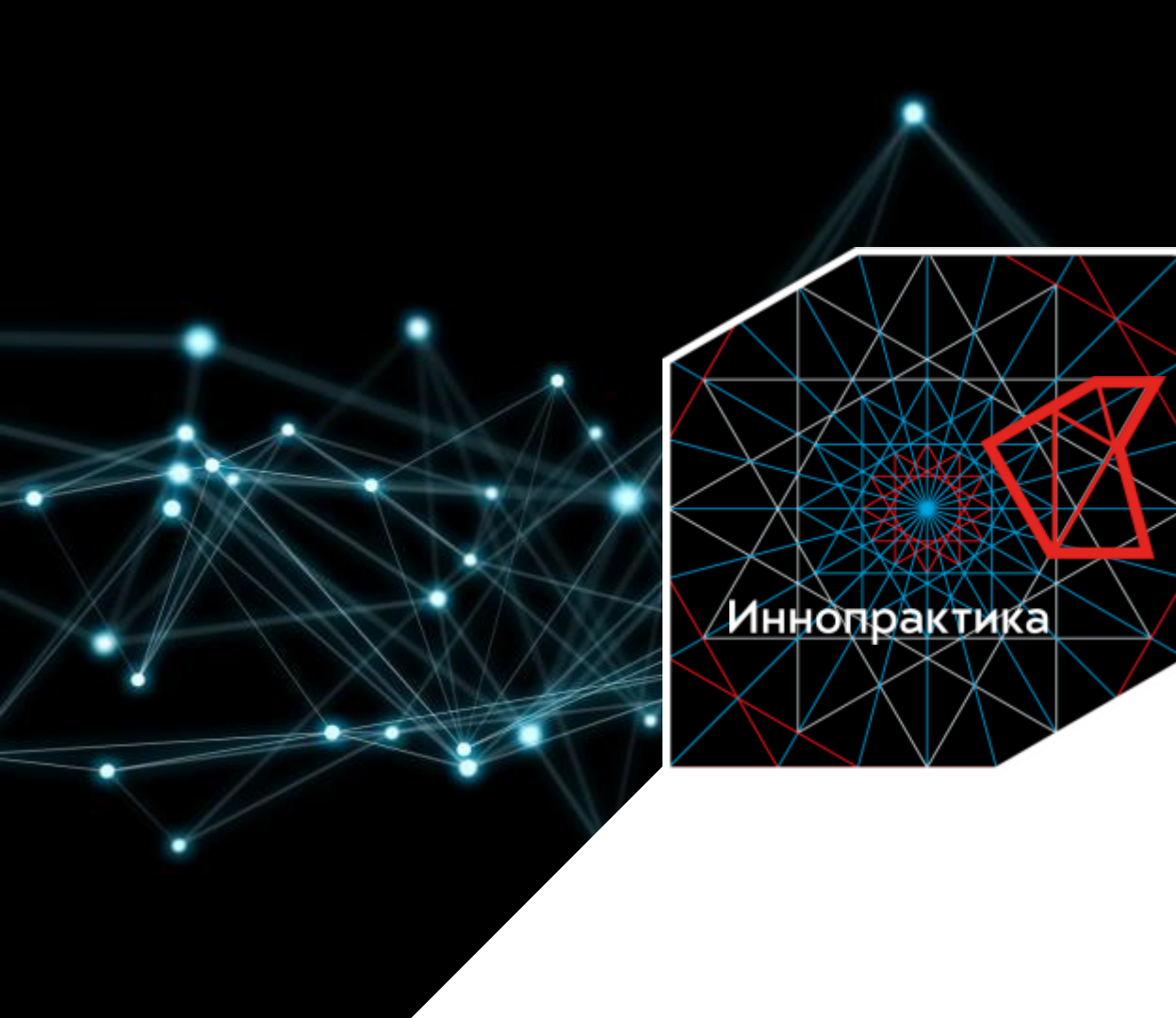


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

16 – 23 июля
Выпуск 522, Москва 2026



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

ИИ, профразвитие и поддержка семей – главные тренды форума «Сильные идеи для нового времени»

Анализ инициатив форума позволил АСИ выделить ключевые тренды, которые объединяют проекты разных тематических направлений. Это прикладное использование ИИ, развитие навыков и профессиональных возможностей человека, платформенные сервисы, биотехнологии, а также поиск нового баланса между экономической деятельностью и природой. Презентация лучших идей, в том числе из топ-100, запланированы на очной части форума.

АСИ 21.07.2026

Выпускники 2026 года выбирают ИТ: растёт спрос на цифровые специальности

АНО «Цифровая экономика» подготовила аналитический отчет, посвященный анализу образовательной траектории будущих ИТ-специалистов. В исследовании рассматриваются изменения результатов ЕГЭ по профильным предметам для ИТ-специальностей за последние годы, уровень конкуренции при поступлении на ИТ-направления в высших учебных заведениях, а также тенденции раннего профессионального старта молодёжи в сфере информационных технологий.

АНО «ЦЭ» 21.07.2026

РНФ и «Российские космические системы» формируют совместную программу

Холдинг «Российские космические системы» и РНФ провели экспертную сессию «Наука – космосу: проекты РНФ для индустрии». Мероприятие объединило более 50 участников – представителей научного, космического и экспертного сообществ. По итогам сессии будет сформирован перечень приоритетных тем по направлению «Перспективные технологии радиолокации, спутниковой связи и антенных систем нового поколения», которые лягут в основу совместной программы в области космических технологий.

РНФ 20.07.2026

Роботизация начинается в вузах: первая столичная робосистема в реестре Минпромторга

Учебная роботизированная ячейка REDEDUCATION PRO, разработанная и серийно выпускаемая московской компанией TECHNORED, участником «Сколково», официально включена в реестр российской промышленной продукции Минпромторга (Постановление Правительства РФ № 719 от 17 июля 2015 г.). При активном содействии «Сколково» и других институтов развития TECHNORED стала первой московской компанией в сфере промышленной робототехники, чья роботизированная система такого уровня вошла в реестр.

Сколково 21.07.2026



Эксперты обсудили приоритетные проекты в ракетно-космической отрасли. Фото: rscf.ru



Учебная роботизированная ячейка REDEDUCATION PRO. Фото: technored.ru

Подведены итоги конкурса «Старт-Станкостроение» — поддержку получают 22 проекта

По итогам конкурса поддержку получают 9 разработчиков и 13 предприятий из 14 регионов России на общую сумму 110 млн руб. Победителям будет необходимо разработать экспериментальный прототип или образец устройства, а также подать заявку в Роспатент на регистрацию результатов РИД по теме проекта. Отбор проводился по четырем направлениям, включая промышленную робототехнику, аддитивное, а также литейное и термическое оборудование.

Минпромторг 16.07.2026

Законопроект о патентной охране ИТ-решений одобрен Государственной Думой

Государственная Дума Российской Федерации приняла в третьем чтении законопроект о патентной охране ИТ-решений. В процессе разработки законопроекта эксперты Роспатента провели обширные консультации с ИТ-сообществом и юристами. Внесенные с участием Роспатента изменения в Гражданский кодекс определяют, какие именно ИТ-решения могут охраняться в качестве изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Роспатент 22.07.2026

Студенческие конструкторские бюро – кузницы кадров для технологического лидерства страны

«Сегодня во всех 89 регионах страны действует порядка 560 студенческих конструкторских бюро. Это настоящие кузницы кадров для технологического лидерства страны, места, где рождаются инженерные решения завтрашнего дня. Их индустриальными партнерами уже выступает почти 2 тыс. компаний. Благодаря такой кооперации студенты получают первый опыт решения реальных инженерных задач, учатся работать с предприятиями и создавать востребованные разработки», – отметил вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Минобрнауки 21.07.2026

Минэкономразвития: для креативной экономики введут 27 новых кодов ОКВЭД

В Минэкономразвития России отметили, что сегодня более 50 видов деятельности, признанных креативными в международных классификаторах ЮНЕСКО и ЮНКТАД, отсутствуют в российской собирательной группировке. Это делает целые направления и профессии «невидимыми» для системы образования и кадрового планирования. Новая кодификация позволит детализировать такие сегменты, как промышленный и графический дизайн, театральное, музыкальное и цирковое искусство и многое другое.

Минэкономразвития 17.07.2026



Вице-премьер Дмитрий Чернышенко прокомментировал реализацию программы студенческих конструкторских бюро. Фото: minobrnauki.gov.ru



В Минэкономразвития России разъяснили, зачем креативной экономике нужны отдельные ОКВЭД. Фото: economy.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
развития МГУ

«Росатом» ввел в эксплуатацию Новолакскую ветроэлектростанцию

Новолакская ВЭС «Росатома» в Республике Дагестан начала поставлять электроэнергию в единую сеть России. Суммарная установленная мощность ветроэлектростанции составляет 300 МВт. Композитный дивизион «Росатома» поставил весь необходимый объем лопастей для ветроустановок Новолакской ВЭС. Уровень локализации оборудования ветропарков «Росатома» составляет 85 %. До 2028 г. планируется ввести в строй 2 ГВт мощностей.

ГК «Росатом» 22.07.2026

В МГУ разработан метод анализа поведения пользователей для защиты данных

Ученые Междисциплинарной научно-образовательной школы МГУ «Мозг, когнитивные системы, ИИ» разработали метод обнаружения аномального поведения пользователей для выявления внутренних угроз в информационных системах. Работа направлена на повышение безопасности корпоративных данных за счёт анализа действий сотрудников. Разработанный метод был протестирован на открытых наборах данных, моделирующих реальные сценарии внутренних угроз.

МГУ 22.07.2026

«Роснефть» совершенствует целевую подготовку инженерных кадров

На базовой кафедре «Роснефти» в Тюменском индустриальном университете состоялся третий выпуск магистров по программе «Цифровые технологии в нефтегазовом деле». Ключевыми дисциплинами кафедры являются проектирование разработки месторождений углеводородов, современные методы интенсификации добычи и увеличения нефтеотдачи, инжиниринг добычи нефти, газа и конденсата. Будущие нефтяники и газовики учатся у опытных экспертов-практиков «Роснефти» и проводят научные исследования.

ПАО «НК «Роснефть» 22.07.2026

Нестабильную работу химических реакторов научились предсказывать в РТУ МИРЭА

Исследователи РТУ МИРЭА разработали методику анализа стационарных состояний проточного реактора идеального смешения на примере экзотермической реакции димеризации. В зависимости от объема реактора, температуры и состава входящего потока может существовать до трех различных режимов работы с разной производительностью и температурой. Математическая модель позволяет выбрать наиболее эффективный и устойчивый режим еще до запуска оборудования, что критически важно для химической промышленности.

Научная Россия 22.07.2026



«Росатом» ввел в эксплуатацию Новолакскую ветроэлектростанцию (Республика Дагестан).
Фото: atomic-energy.ru



Исследователи РТУ МИРЭА разработали методику анализа стационарных состояний проточного реактора.
Фото: scientificrussia.ru