

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

14 – 21 августа
Выпуск 477, Москва 2025



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Участие в акселерационных программах повышает шансы на гранты

Участие в акселерационных программах помогает студентам и выпускникам вузов выходить на новые стадии развития стартапов, включая привлечение грантовой поддержки. Конкурс «Студенческий стартап», как и акселерационные программы, является одним из инструментов Платформы университетского технологического предпринимательства. Соискатели подают заявки на грантовую поддержку своих стартап-проектов, а в случае победы получают грант в размере 1 млн руб. *ФСИ 15.08.2025*

Технологический бизнес Москвы показывает устойчивый рост

В столице работает более 140 тыс. организаций в сфере промышленности, научных разработок и информационных технологий — это 17,5 % от всего технологического бизнеса России и 13,2 % всех предприятий города. Через платформу i.moscow, порталы mbm.mos.ru и moscow-export.com предприниматели получают гранты, субсидии, льготное кредитование, гарантийную поддержку, консультации, обучение и участие в бизнес-миссиях и зарубежных выставках. *МИК 18.08.2025*

Программа АСИ «Классная страна» вошла в новые рекомендации по профориентации школьников

Программа АСИ «Классная страна» включена в методические рекомендации по реализации Единой модели профориентации для школьников 6–11 классов. Документ направлен в регионы для подготовки к учебному году 2025/26. Программа реализуется АСИ при поддержке Минпросвещения России и Минэкономразвития России. Экспертный совет возглавляет заместитель председателя правительства России Дмитрий Чернышенко. В 2024/25 учебном году в проект вовлечено более 15 тыс. человек. *АСИ 20.08.2025*

В Сколково обсудили развитие локализации робототехники

Кристина Кострома, руководитель департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы, рассказала о растущем спросе на площадки локализации высокотехнологических компаний. «За последние полтора года запрос на новые площади превысил 1 млн кв. метров, причем около 30% заявок связано с робототехникой, комплектующими, конструкторскими бюро и БАС. В числе ключевых проектов — промышленный парк «Руднево» и кластер «Ломоносов» в ИНТЦ МГУ Воробьевы горы», — поделилась Кристина Кострома. *Сколково 18.08.2025*



Индустриальный парк «Руднево» в Москве. Фото: mos.ru



Обсуждение мер поддержки инновационных компаний. Фото: fasie.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Состоялось Всероссийское совещание региональных министров образования

Одна из приоритетных задач на новый учебный год – развитие естественно-научного образования. Показатели выбора ЕГЭ по этим предметам демонстрируют положительную динамику. В этом году педагогические вузы выпустили 40 тыс. специалистов. В России более 1 млн учителей. В новом учебном году стоит задача сделать оплату труда педагогов более справедливой и прозрачной, а также оптимизировать штатные расписания.

Правительство РФ 18.08.2025

Минпросвещения готовит перечень олимпиад и конкурсов на 2025/26 учебный год

Запланированные на 2025/26 учебный год олимпиады и конкурсы направлены на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений. Всего запланировано более 700 мероприятий, направленных на развитие способностей учащихся.

Минпросвещения 20.08.2025

Число промышленных партнеров у студенческих конструкторских бюро увеличилось вдвое

529 студенческих конструкторских бюро (СКБ), расположенных в 78 регионах России, смогли за 2024 г. привлечь к совместной деятельности более тысячи промышленных компаний — это в два раза больше, чем годом ранее. Работа СКБ направлена на развитие у студентов навыков проектирования и конструирования, позволяет участникам в командах заниматься научными исследованиями и разработками. Активное участие в работе СКБ принимают ГК «Росатом», ГК «Ростех», ПАО «Газпром» и др.

Минобрнауки 14.08.2025

Фонд «Кристалл роста» создает современную систему стратегического планирования

Создаваемая самообучающаяся цифровая платформа на базе искусственного интеллекта (ИИ-Госплан) позволит моделировать, прогнозировать и планировать экономические процессы в режиме реального времени, в том числе просчитывать последствия управленческих решений до их принятия — с учетом как текущей экономической ситуации, так и возможных внешних факторов, включая санкционные ограничения и изменения в мировой торговле; оптимизировать инвестиционные и производственные планы и многое другое.

Минпромторг 19.08.2025



Глава Минобрнауки Валерий Фальков в студенческом конструкторском бюро.
Фото: minobrnauki.gov.ru



Президент Фонда «Кристалл роста» Александр Галушка. Фото: me-forum.ru

Управлять дроном взмахом перчатки

Команда студентов из нескольких российских вузов разработала систему интуитивного управления гражданскими БПЛА SkyControl, которая уже в этом году будет использоваться в системе ДПО. Разработанная система представляет собой высокотехнологичную «перчатку», которая позволяет управлять дроном с помощью жестов. Синхронизированный с системой летательный аппарат повторяет движение руки: если поднять руку — аппарат летит вверх, если отвести ее вправо — он полетит вправо и т.д.

Стимул 19.08.2025

«Роснефть» приглашает принять участие в соревновании по геонавигации

Для участия в Лиге геонавигации приглашаются как студенты, так и профессионалы нефтегазовой отрасли. В октябре-ноябре пройдут онлайн-туры, по результатам которых будут определены финалисты. Участникам соревнования предстоит в режиме реального времени проанализировать текущую геологическую ситуацию на основании поступающих данных, оценить риски и построить траекторию скважины в корпоративном симуляторе «РН-Горизонт+».

ПАО «НК «Роснефть» 18.08.2025

Созданы пористые каркасы для имплантов нового поколения

Пористые каркасы - скэффолды - из сплава титана и ниобия с контролируемой пористостью и биоактивным покрытием разработали ученые Томского политехнического университета (ТПУ) совместно с зарубежными коллегами. Разработка открывает возможность к созданию имплантатов нового поколения, имитирующих структуру и механические свойства кости. В исследованиях приняли участие ученые из России, Румынии, Греции, Германии и Швеции. Исследование поддержано грантом Российского научного фонда.

РНФ 18.08.2025

В Институте ИИ МГУ предложили новые биомаркеры болезней печени

Ученые из лаборатории искусственного интеллекта в биоинформатике и медицине Института ИИ МГУ, возглавляющие международный исследовательский консорциум, впервые выявили роль 16 участков генома человека в регуляции N-гликозилирования белков плазмы крови и установили связь этих участков с заболеваниями печени и воспалительным ответом. Гликозилирование — это процесс, в ходе которого к белкам присоединяются сложные углеводы (гликаны), определяющие их функцию и стабильность.

МГУ 18.08.2025



«Перчатка» SkyControl для управления дронами. Фото: stimul.online



Пористые каркасы - скэффолды - из сплава титана и ниобия. Фото: rscf.ru