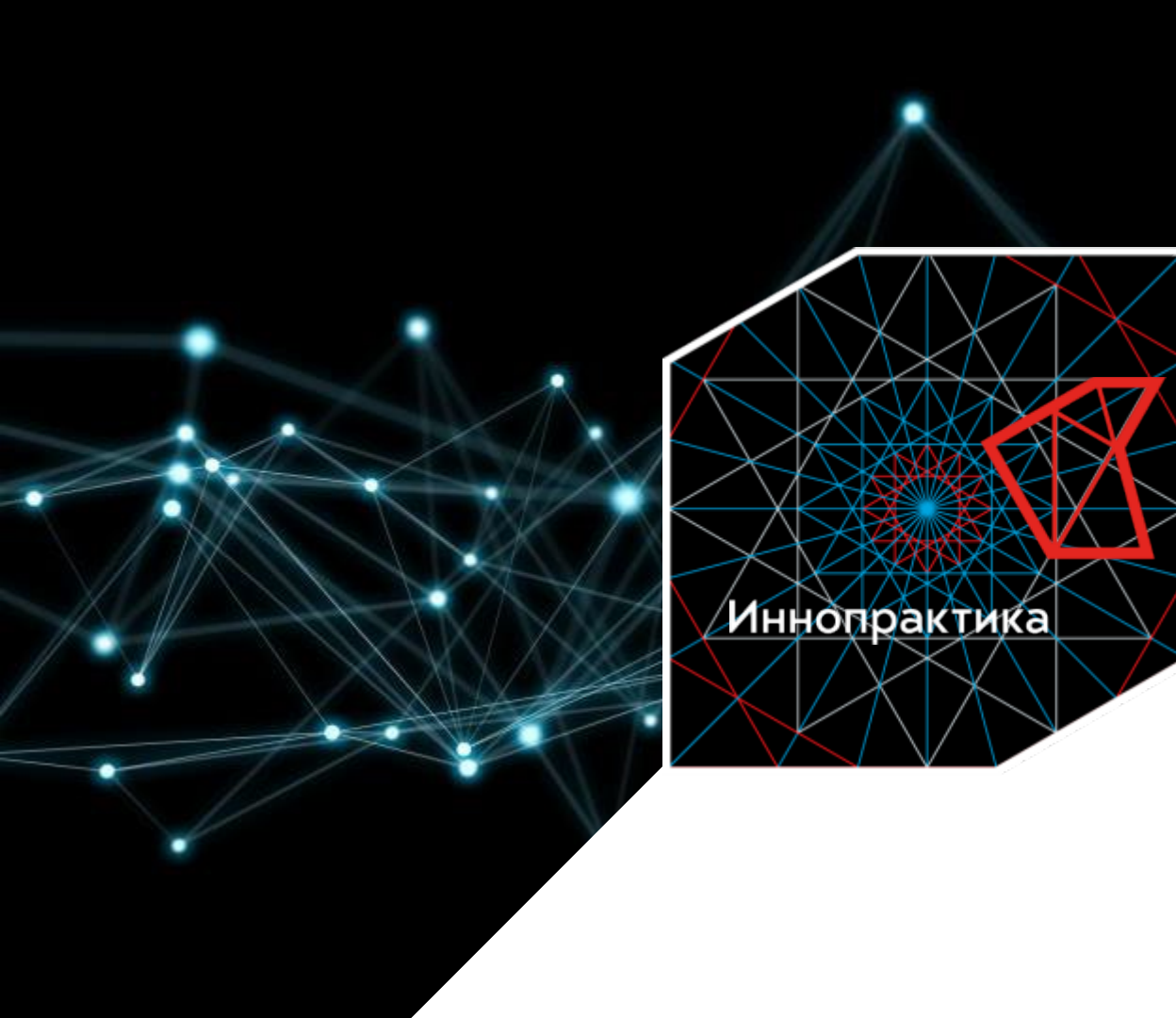


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

02 – 09 июля
Выпуск 520, Москва 2026



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Образовательная программа «АгроСмена» стартовала на площадке технопарка в Калуге

Всего в образовательной программе 2026 г. примут участие более 200 школьников из 28 регионов, более 50 экспертов и наставников из образовательных и научных учреждений, предприятий АПК. Участники будут оттачивать практические навыки в применении беспилотных авиационных систем в с/х, роботизации производственных процессов, 3D-моделирования и др. Оператор проекта – компания «Иннопрактика». *ФГБОУ ДПО ИРПО 06.07.2026*

Учащиеся из России и Китая совместно создают проекты для космонавтики

В Санкт-Петербурге проходит очный международный этап конкурса «Вместе к звездам». После завершения всех трех этапов онлайн-отбора российские финалисты 14–17 лет примут участие в образовательной программе и поработают над своими проектами в командах с участниками из Китая. Их разработки по современной космонавтике будут представлены экспертам. Конкурс организован Фондом содействия инновациям и ГК «Геоскан» при поддержке Движения Первых. *ФСИ 06.07.2026*

РНФ анонсирует конкурсы в рамках НПТЛ «Технологическое обеспечение биоэкономики»

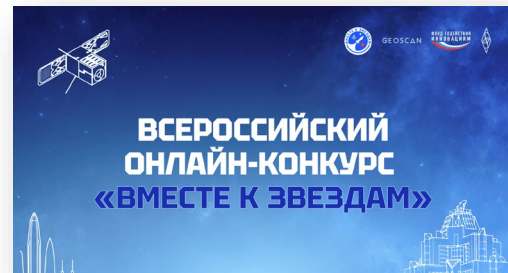
Российский научный фонд (РНФ) организует вебинар по участию в конкурсе исполнителей прикладных проектов в рамках национального проекта по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ) «Технологическое обеспечение биоэкономики». Конкурс направлен на поддержку научных и научно-технологических проектов, ориентированных на создание отечественных технологических решений в области биоэкономики. Основная задача реализации инициативы связана с созданием прототипов: экспериментальных, лабораторных и др. *РНФ 08.07.2026*

Фонд «Сколково» масштабирует модель внедрения российских технологий в промышленность

Готовый прототип российского робототехнического комплекса за два месяца и грант в размере 7 млн руб. на его вывод в промышленное производство — такой результат демонстрирует модель Сколково по внедрению отечественных технологий. На ИННОПРОМ-2026 Фонд «Сколково» и ГК «ИНТЕЛКА» заключили соглашение о совместном развитии программы «GreenTech Устойчивое развитие» и договорились масштабировать модель. До конца 2026 г. партнеры планируют вывести разработанное решение на рынок. *Сколково 08.07.2026*



Прототип российского робототехнического комплекса ГК «ИНТЕЛКА». Фото: sk.ru



В Санкт-Петербурге проходит очный международный этап конкурса «Вместе к звездам». Фото: 2thestars.space

В Москве обсудили инвестиционные проекты России и Индии

В Москве состоялось заседание Российско-Индийской рабочей группы по приоритетным инвестиционным проектам. Участники обсудили текущее состояние двусторонних проектов и определили перспективы развития инвестиционного сотрудничества. В рамках заседания был сформирован перечень наиболее перспективных проектов, включающий, в том числе, направления в машиностроении, научно-техническом сотрудничестве и др.

Минэкономразвития 03.07.2026

Стартовал прием заявок на конкурс «Успешный патент-2026»

Конкурс призван выявить отечественные разработки, которые уже доказали свою экономическую состоятельность и приносят реальную пользу стране. В 2025 г. общая коммерциализация изобретений участников конкурса составила 85 млрд руб. 50% участников представляли вузы и НИИ, 31% – представители крупного бизнеса, 18% – представители малого и среднего бизнеса.

Роспатент 02.07.2026

Сергей Кравцов встретился с участниками фестиваля беспилотников «Взлетай»

Министр просвещения РФ Сергей Кравцов 4 июля посетил с рабочей поездкой Сахалинскую область. Глава ведомства оценил аттестационную площадку для школьников по пилотированию БПЛА в рамках выставки «Крылья Сахалина», а также приветствовал участников фестиваля беспилотных летательных аппаратов. Он обратил внимание на то, что большую роль в продвижении этой сферы играют талантливые, активные учителя-предметники, способные своим примером увлечь школьников.

Минпросвещения 04.07.2026

Российские производители радиофармпрепаратов полностью покрывают потребности рынка

Об этом рассказала заместитель министра промышленности и торговли РФ Екатерина Приезжева в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ - 2026. По словам замминистра, создана полноценная научно-технологическая база для выпуска сложной фармпродукции, что важно для технологической независимости страны. Сейчас рынок радиофармацевтики демонстрирует рост числа компаний из России. Так, в 2025 г. доля отечественных препаратов достигла 98% в упаковках и 85% в руб.

Минпромторг 08.07.2026



Участники фестиваля беспилотных летательных аппаратов «Взлетай». Фото: edu.gov.ru



В Минпромторге РФ прокомментировали ситуацию на рынке радиофармпрепаратов. Фото: minpromtorg.gov.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Роснефть» повышает точность прогноза нефтегазоносности

Специалисты тюменского научного института «Роснефти» разработали и внедрили методику определения термической зрелости органического вещества горных пород. Этот параметр помогает оценить перспективы нефтегазоносности и найти новые залежи нефти и газа. Разработанный подход сочетает традиционные визуальные исследования образцов углистого материала в керне и количественные анализы компонентов с использованием микроскопа-фотометра.

ПАО «НК «Роснефть» 06.07.2026

Объявлены результаты 45 конкурса научных работ молодых ученых МГУ

Конкурс объединяет наиболее перспективных молодых исследователей университета, представляющих результаты фундаментальных и прикладных исследований в различных областях науки. В 2026 г. победителями стали авторы работ, выполненных на биологическом, химическом, филологическом, механико-математическом, физическом, экономическом и географическом факультетах. Решение жюри утверждено приказом ректора МГУ, академика В.А. Садовниченко.

МГУ 07.07.2026

ОДК разрабатывает линейку энергоустановок малой мощности

ОДК планирует создать в ближайшие пять лет модельный ряд энергоустановок от 60 кВт до 1,4 МВт для малой генерации. Новые разработки призваны импортозаместить иностранные решения, а линейка оборудования будет охватывать разработки - от автономных источников питания для локальных потребителей до энергоустановок для централизованной сетевой генерации и снижения регионального энергодефицита. Это позволит ОДК стать единственной компанией в стране, производящей энергооборудование всего спектра применения.

ГК «Ростех» 08.07.2026

В России формируется нормативно-правовая база для развития рынка данных ДЗЗ

В соответствии с принятыми документами «Роскосмос» берет на себя формирование ежегодного графика космических съемок, который должен быть готов не позднее 1 декабря 2026 г. При составлении плана обязательно учитывается степень секретности получаемой информации. Государственные ведомства и корпорации теперь обязаны направлять заявки на покупку снимков напрямую в «Роскосмос». Введение единых правил призвано систематизировать рынок коммерческой космической съемки.

ГК «Роскосмос» 08.07.2026



В ОДК разрабатывают линейку энергоустановок малой мощности. Фото: rostec.ru



Снимок со спутника «Метеор-М» орбитальной группировки ГК «Роскосмос». Фото: roscosmos.ru