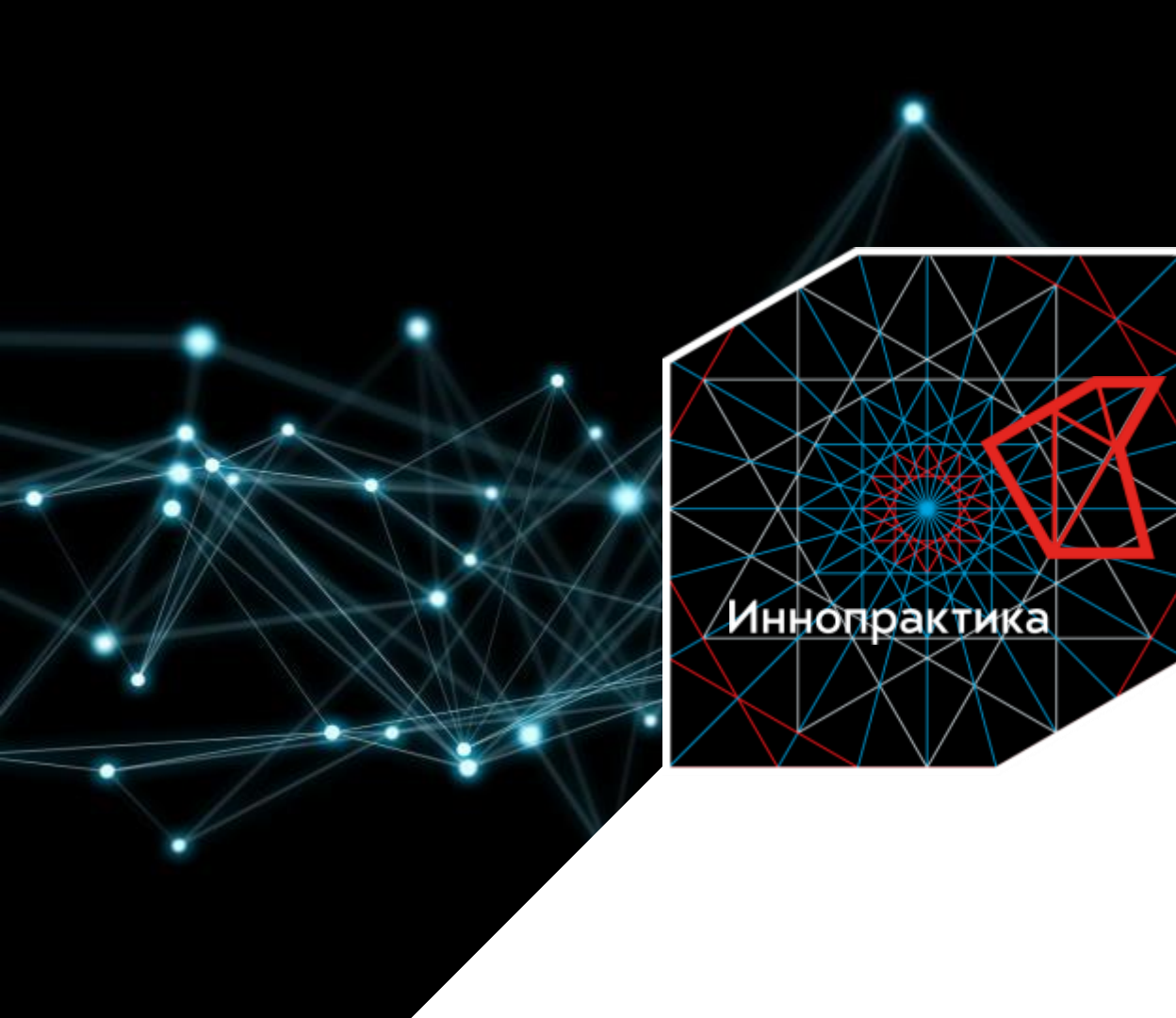


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

21 – 28 мая
Выпуск 514, Москва 2026



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Продолжается прием заявок всероссийского конкурса РФФ «Снимай науку!»

Телеканал «Наука» ежегодно проводит всероссийский фотоконкурс и выставки «Снимай науку!». РФФ выступает партнером конкурса и предлагает ученым, работающим при поддержке Фонда, принять участие в специальной номинации конкурса «Мой научный проект». Заявитель может выслать на конкурс до 5 фотографий, рассказывающих о сути или результатах своего проекта по гранту. Наиболее яркие работы станут частью фотовыставок.

РФФ 26.05.2026

В России пройдет ракетный фестиваль «Реактивное движение» для школьников

Ракетный фестиваль «Реактивное движение» — масштабный научно-образовательный проект для школьников, интересующихся космосом, инженерией, физикой и современными ракетными технологиями. Фестиваль реализует АНО ДО «Развитие инженерного образования» при поддержке Фонда содействия инновациям в рамках федерального проекта «Кадры для космоса» Минобрнауки России. Проект объединит 20 000 школьников и пройдет более чем в 10 регионах России.

ФСИ 25.05.2026

АСИ представило аналитический доклад по итогам формирования Национального инвестрейтинга

Исследование содержит детализированный анализ ключевых изменений деловой среды как по итогам 2025 года, так и с учетом динамики за 12 лет мониторинга. Отдельное внимание уделено вопросу трудовых ресурсов: по итогам Национального рейтинга 2025 года выявлено снижение удовлетворенности бизнеса доступностью кадров до исторического минимума. Кадровый дефицит является одной из самых чувствительных тем для российского бизнеса, в числе наиболее дефицитных специалистов: инженеры, сварщики и слесари.

АСИ 27.05.2026

Школьный акселератор «Стартап за партией» собрал участников из 80 регионов России

Школьный акселератор «Стартап за партией», который проводят Фонд «Сколково» и Россельхозбанк, собрал 589 участников из 80 регионов России. Тринадцать команд стали финалистами акселератора. Победителями сезона стали два проекта: «АгроСпирулина» (инновационная кормовая добавка на основе микроводоросли спирулины для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы) и «Florevida» (технология выращивания съедобных цветов на вертикальных стойках).

Сколково 27.05.2026



АСИ представило аналитический доклад по итогам формирования Национального инвестрейтинга. Фото: asi.ru



Уличная экспозиция финалистов конкурса «Снимай науку!». Фото: rscf.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Расширена география тестирования БПЛА и упрощено использование агродронов

Правительство РФ утвердило изменения в программах экспериментальных правовых режимов (ЭПР) для беспилотных авиационных систем. Изменения касаются оценки рисков при использовании сельскохозяйственных беспилотных авиационных систем (СБАС), а также эксплуатации БАС в Оренбургской, Самарской, Сахалинской областях и Еврейской автономной области. Сроки реализации обоих режимов продлены до 2029 года.

Минэкономразвития 25.05.2026

Денис Мантуров награждает победителей отбора национальных чемпионов

В рамках очередного этапа экспертного отбора статус национальных чемпионов получили 18 новых компаний из различных отраслей – машиностроения, электроники, медицины, химии, фармацевтики, биотеха и ИТ-сектора. Общее количество национальных чемпионов уже составляет 160 компаний. Первый вице-премьер Д.В. Мантуров отдельно отметил вклад «Иннопрактики» и Российской венчурной компании в развитие малых технологических компаний.

Правительство РФ 27.05.2026

Минобрнауки России представило итоги проекта по разработке продуктовых программ кампусов

Результатом совместной работы Министерства и пяти пилотных регионов — Новосибирской, Сахалинской, Тюменской, Челябинской областей и Пермского края, а также промышленных партнеров — стало формирование 37 продуктовых программ. В рамках пилота была внедрена единая методология управления продуктами на основе подхода Stage-Gate, предусматривающая оценку рыночного потенциала, технологической готовности, финансово-экономической модели и механизмов вывода продукта на рынок.

Минобрнауки 27.05.2026

В России запущен полный цикл производства жизненно важного онкологического препарата

Глава Минпромторга России Антон Алиханов принял участие в торжественном запуске отечественного производства полного цикла иммуноонкологического препарата Арейма (МНН: камрелизумаб) на производственной площадке биофармацевтической компании «Петровакс Фарм». Проект локализации камрелизумаба начался в 2021 году и в короткие сроки прошёл путь до запуска производства полного цикла, включая синтез субстанции. Размер инвестиций в проект превысил 2 млрд рублей.

Минпромторг 21.05.2026



Денис Мантуров награждает победителей отбора российских быстрорастущих технологических компаний – национальных чемпионов.
Фото: government.ru



В России запустили производство полного цикла иммуноонкологического препарата Арейма (МНН: камрелизумаб).
Фото: minpromtorg.gov.ru

Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Подход к оптимизации запросов на основе сходства планов выполнения создали в МГУ

Центр искусственного интеллекта МГУ представил метод оптимизации языка структурированных запросов (SQL) без дополнительного обучения моделей. Работа посвящена ускорению выполнения запросов к базам данных за счёт анализа сходства их планов выполнения. Оптимизация запросов играет важную роль в работе современных баз данных. От того, какой план выполнения выберет система, зависит скорость обработки информации.

МГУ 25.05.2026

Росатом изготовил первый реактор РИТМ-200С для плавучей АЭС на Чукотке

Машиностроители Росатома изготовили первый реактор РИТМ для плавучей АЭС, которая обеспечит энергией Баимский ГОК. Плавучие энергоблоки обладают всеми преимуществами "больших" АЭС - экологичны, надежны и эффективны. При этом они легче встраиваются в существующую энергосистему и более гибкие в вопросах увеличения мощности за счет возможности увеличения их количества по мере роста спроса на электроэнергию.

ТАСС 27.05.2026

Ростех в 2025 году зарегистрировал в Роспатенте более 1500 разработок

С учетом растущей активности разработчиков Корпорация выстраивает эффективную систему защиты интеллектуальной собственности от «пиратства». На днях на базе Академии Ростеха завершила работу пятая «Школа интеллектуальной собственности», где ежегодно повышают квалификацию профильные специалисты. Для управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в корпорации реализуется стратегическая инициатива по автоматизации этой деятельности.

ГК «Ростех» 27.05.2026

При поддержке «Роснефти» в МГУ отметили День биолога

При поддержке «Роснефти» в МГУ прошел День биолога. Ежегодный научный фестиваль собрал в МГУ студентов, преподавателей, выпускников учебного заведения, ведущих ученых страны, а также всех интересующихся биологией. В рамках фестиваля гости могли посетить увлекательные научно-популярные лекции о работе палеонтологов, биологической эволюции, генетике и многом другом. Ученые Центра морских исследований МГУ рассказали посетителям о масштабном экологическом проекте «Роснефти» в Белом море, который реализуется совместно с «Иннопрактикой».

ПАО «НК «Роснефть» 25.05.2026



Росатом изготовил первый реактор РИТМ-200С для плавучей АЭС на Чукотке. Фото: rosatom.ru



При поддержке «Роснефти» в МГУ отметили День биолога. Фото: rosneft.ru