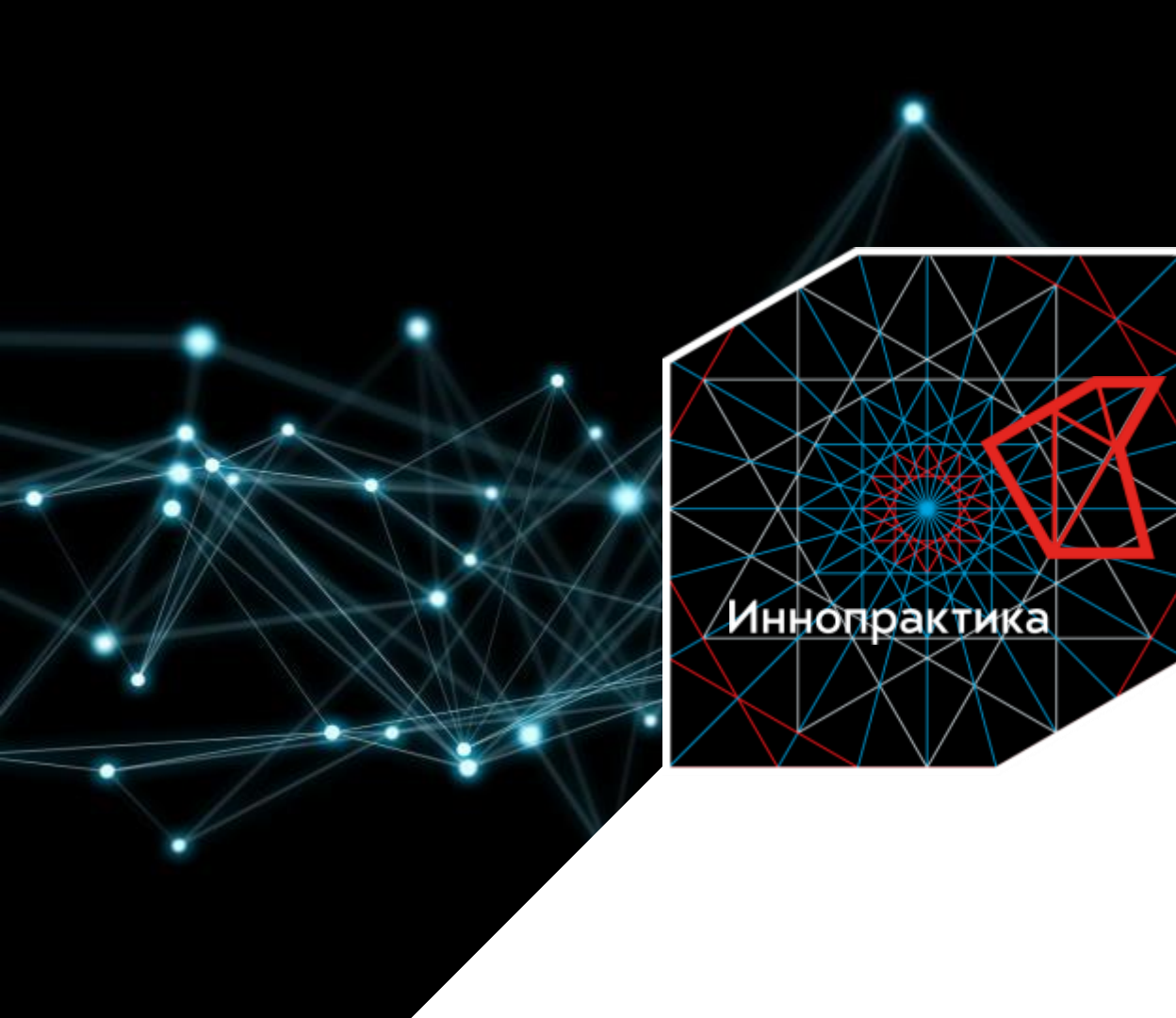


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

11 – 18 июня
Выпуск 517, Москва 2026



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

Российский рынок CRM требует новых технологий работы с данными и ИИ

Фонд «Сколково» совместно с аналитическим центром TAdviser провели второе масштабное исследование российского рынка CRM (Customer Relationship Management). В исследовании приняли участие разработчики 18 российских CRM, а также их заказчики из различных секторов экономики. Исследование включало анкетирование разработчиков, демонстрация программных продуктов (экспертная оценка ПО) и глубинные интервью с заказчиками (оценка спроса).
Сколково 16.06.2026

В РУДН пройдет студенческий кейс-чемпионат F5 «Обновление»

В Российском университете дружбы народов пройдет финал всероссийского студенческого кейс-чемпионата «F5. Обновление». Мероприятие объединяет талантливых студентов выпускных курсов вузов со всей России. Они смогут представить свои проекты решений бизнес-задач от топ-работодателей и побороться за денежный приз – 250 тыс. руб., а также академические преимущества для поступления на следующий уровень образования в РУДН.
РСВ 14.06.2026

РНФ поддержит проекты по разработке медицинских изделий и инновационного оборудования

Конкурс направлен на поддержку научных и научно-технических проектов, ориентированных на создание отечественных технологических решений в сфере медицинского оборудования. Поддержанные проекты должны способствовать разработке радиоэлектронной аппаратуры для здравоохранения, созданию прототипов медицинского оборудования, повышению уровня готовности технологий. Размер одного гранта составит до 80 млн руб. в год с обязательным софинансированием в размере не менее 10% от суммы гранта.
РНФ 11.06.2026

Число участников проекта «Школы-ассоциированные партнёры Сириуса» выросло в 10 раз

За три года существования инициативы количество учебных заведений — участников увеличилось с 38 школ в 14 регионах до 383 школ в 54 регионах России. В 2026 году к проекту присоединятся ещё 10 субъектов РФ. Проект «Школы — ассоциированные партнёры Сириуса» реализуется с 2023 г., его цель — подготовка научно-технических кадров для региональных экономик. Для реализации этой цели в субъектах РФ формируется сеть ведущих школ, работающих при методической поддержке Фонда «Талант и успех».
Сириус 16.06.2026



РНФ поддержит проекты по разработке медицинских изделий и инновационного оборудования. Фото: rscf.ru



В РУДН пройдет студенческий кейс-чемпионат F5 «Обновление». Фото: rsv.ru

Определены финалисты проекта «Ледокол знаний – 2026»

В восьми федеральных округах России 11 июня прошли полуфиналы отбора школьников и учащихся колледжей в седьмую арктическую экспедицию «Ледокол знаний» к Северному полюсу. На площадках Росмолодежи в регионах и в Музее «АТОМ» в Москве определили 48 лучших участников, которые в конце июня встретятся в финале в Москве. Научно-просветительский проект «Ледокол знаний» направлен на популяризацию естественно-научных дисциплин и технологий атомной отрасли, поиск и поддержку талантливых и одаренных детей.

Минпросвещения 12.06.2026

В правительстве РФ обсудили нацпроект «Средства производства и автоматизации»

В Правительстве РФ обсудили текущий статус реализации мероприятий профильного национального проекта. В частности, рассматривались вопросы, касающиеся мер государственной поддержки станкоинструментальной отрасли и развития кадрового потенциала. Одной из ключевых тем совещания стало создание нового кампуса МГТУ «СТАНКИН» на территории административно-делового центра «Коммунарка».

Правительство РФ 17.06.2026

Новые тренды промышленного туризма в регионах обсудили на форуме «Путешествуй!»

Заместитель министра промышленности и торговли России Иван Куликов принял участие в сессии «Новые тренды промышленного туризма как инструмента социально-экономического развития регионов». Чиновник отметил, что программа «Открытая промышленность» помогает привлечь в индустрию молодые кадры через знакомство с современными производствами, а в ближайшие 5 лет предстоит нарастить масштабы программы, в том числе за счет расширения отраслевой составляющей.

Минпромторг 12.06.2026

Состоялось заседание Рабочей группы Россия-Китай по высоким технологиям и инновациям

Основными вопросами для обсуждения стали: разработка проекта Дорожной карты российско-китайского научно-технического сотрудничества на 2026-2030 гг., укрепление взаимодействия в области фундаментальных исследований, совместное использование и строительство научных установок класса «мегасайенс», проведение конкурсов совместных научно-исследовательских проектов. На заседании стороны подтвердили заинтересованность совместного участия в проектах класса «мегасайенс».

Минобрнауки 17.06.2026



Промышленный туризм помогает в достижении целей национальных проектов. Фото: minpromtorg.gov.ru



Определены финалисты проекта «Ледокол знаний – 2026». Фото: edu.gov.ru

Ростех планирует создание новых передовых инженерных школ

Сегодня Ростех является одним из крупнейших промышленных партнеров программы «Передовые инженерные школы» (ПИШ). В партнерстве с предприятиями Корпорации работают 22 ПИШ из 50 действующих в стране. Ростех рассматривает возможность создания новых ПИШ по ряду перспективных направлений, включая оборонные технологии, роботизированные технологии, а также в области биоинженерии и биоинформатики.

ГК «Ростех» 15.06.2026

МФТИ вошёл в тройку лучших вузов России по рейтингу RAEX

Московский физико-технический институт вошёл в лидеры рейтинга агентства «РАЭК-Аналитика», заняв третье место. Ежегодный выпуск рейтинга 100 лучших вузов был представлен на форуме «Три миссии российского образования». Примечательно, что наиболее широко в топ-100 представлены именно технические университеты – их количество выросло до 39. Всего для подготовки рейтинга в этом году были проанкетированы 213 вузов из 30 регионов.

МФТИ 16.06.2026

Новый материал в 2 раза увеличит емкость аккумуляторов для гаджетов и электромобилей

Ученые Дальневосточного федерального университета вместе с коллегами из российских и зарубежных научных центров нашли способ значительно улучшить литий-ионные аккумуляторы, которые используются в смартфонах, ноутбуках и электромобилях. Им удалось увеличить емкость катодного материала в два раза и при этом полностью сохранить его ресурс после многократных циклов зарядки и разрядки. Это означает, что будущие батареи смогут работать вдвое дольше без подзарядки и при этом не будут быстро изнашиваться.

Научная Россия 15.06.2026

На блоке №5 АЭС «Куданкулам» в Индии установлен корпус реактора

Операция была выполнена методом Open Top, при котором оборудование краном большой грузоподъемности устанавливается в здание реактора до возведения купола. Этот метод отработан российско-индийской командой на второй очереди сооружения АЭС «Куданкулам». После установки корпуса реактора начнется монтаж основного оборудования реакторной установки: парогенераторов, главных циркуляционных насосов, блоков главного циркуляционного трубопровода, компенсатора давления, емкостей системы аварийного охлаждения активной зоны.

ГК «Росатом» 15.06.2026



АЭС «Куданкулам» (Индия).
Фото: atomic-energy.ru



Ростех обозначил планы по развитию сотрудничества с ПИШ.
Фото: minobrнауки.gov.ru