

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

07 – 14 августа
Выпуск 476, Москва 2025



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

В Бразилии открылся Лекторий Иннопрактики

Лекторий Иннопрактики — центр по изучению русского языка, литературы, культуры и истории России — открылся в Федеральном университете Рио-де-Жанейро. Уже в конце сентября студенты смогут начать посещение его курсов. Соглашение об основании центра в Бразилии было подписано в прошлом году, бразильская сторона оказала всю необходимую поддержку для скорейшего начала его работы. Лекторий Иннопрактики стал уже вторым подобным центром, первый открылся в 2024 г. в столице Сенегала Дакаре.

TACC 07.08.2025

РНФ объявляет конкурс междисциплинарных проектов

Проект должен быть направлен на объединение усилий уже существующих научных групп, в том числе на укрепление межрегиональных и международных научных связей. Размер одного гранта Фонда составит от 8 до 15 млн руб. ежегодно. Гранты выделяются на осуществление научных исследований в 2026–2029 гг. с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по таким отраслям знаний как физика и науки о космосе, химия, новые материалы и др.

РНФ 11.08.2025

В Москве прошел Международный форум беспилотных систем

Организаторы – Минпромторг РФ, правительство Москвы, АСИ платформа НТИ, «Университет 2035» и др. В этом году мероприятие впервые имело статус международного. В нем участвовали представители 35 стран, включая Китай, Индию, страны Африки. Генеральный директор АСИ Светлана Чупшева вместе с Дмитрием Песковым (спецпредставитель президента РФ по цифровому развитию) провели экскурсию для короля Малайзии Султана Ибрагима, который высоко оценил потенциал российско-малайзийского сотрудничества в сфере беспилотных технологий.

АСИ 08.08.2025

50% победителей премии «Новатор Москвы» – резиденты Сколково

Свыше 5 тыс. участников соревновались за премию мэра Москвы в этом году. В финал конкурса «Новатор Москвы» вышли 90 проектов, 36 из которых получили награды. Половина команд, ставших абсолютными победителями всех отборочных треков (9 проектов из 18) – резиденты инновационного центра Сколково. В общем зачете финалистов, разделивших I-II призовые места в своих номинациях, соответствующих зрелости и технологической направленности продукта, представлено 15 разработок, созданных в рамках сколковской экосистемы.

Сколково 11.08.2025



Участники церемонии открытия Лектория Иннопрактики в Бразилии.
Фото: Fábio Caffé (SGCOM/UFRJ)



Король Малайзии Султан Ибрагим на полях Международного форума беспилотных систем. Фото: asi.ru

АТР поддержало более 400 проектов обратного инжиниринга

Количество проектов обратного инжиниринга, поддержанных Агентством по технологическому развитию (АТР) с 2022 г., достигло 419. На сегодняшний день уже 93 таких проекта находятся на стадии серийного производства и еще 36 прошли испытания и готовятся к выпуску продукции. В числе последних проектов обратного инжиниринга критических комплектующих стала разработка российского образца гидравлической тормозной системы для снегоходов.

Минпромторг 07.08.2025

Правительство РФ сохранило статус государственных научных центров за 43 организациями

Это решение даст возможность организациям продолжать пользоваться льготами по налогу на имущество и земельному налогу. Высвобождаемые деньги они смогут направить на проведение научных исследований и разработок в рамках реализации стратегических национальных приоритетов и достижения технологической независимости за счет создания и практического использования новых технологий.

TACC 12.08.2025

В России открыт набор в центры дополнительного образования для детей

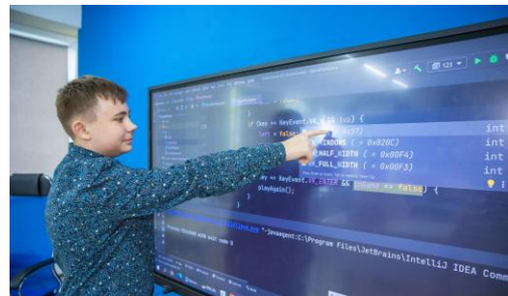
Все желающие россияне могут записать своих детей в центры дополнительного образования, в которых проводятся занятия по творческим, естественно-научным, техническим и гуманитарным направлениям. Самые массовые центры допобразования, расположенные на базе школ в селах и малых городах – «Точки роста». В них дети могут заниматься цифровыми, естественно-научными, технологическими и гуманитарными дисциплинами. К 2030 г. допобразованием планируется охватить школьников.

Минпросвещения 12.08.2025

Поддержку Президентского фонда природы по итогам конкурса получают 164 проекта

Более 1,6 тыс. заявок поступило на грантовый конкурс экологических проектов Президентского фонда природы, из них отобрали 164 победителя, которым окажут поддержку на 1 млрд руб. из федерального бюджета. Об этом сообщил вице-премьер правительства РФ Дмитрий Патрушев. В дальнейшем планируется привлекать и внебюджетные средства, отметил он на заседании координационного комитета по поддержке экологических и природоохранных проектов.

Интерфакс 07.08.2025



Обучение в центрах дополнительного образования школьников. Фото: edu.gov.ru



Генеральный директор АТР Владимир Пастухов. Фото: technet.spbstu.ru

Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Компания-«национальный чемпион» вышла на новый уровень производства

«Ферри Ватт» — один из финалистов ежегодного отбора в проект «Национальные чемпионы», организованного компанией «Иннопрактика» и РВК при поддержке Ассоциации «Национальные чемпионы». Компания проводит научно-исследовательские работы, занимается разработкой вакуумного оборудования. В планах – создать центры, предлагающие улучшать тактико-технические характеристики изделий под конкретную задачу.

Стимул 12.08.2025

Физики МГУ предложили новый способ генерации оптических гребенок

Ученые физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова предложили новый способ генерации оптических гребенок. Этот метод позволяет генерировать широкие гребенки с маленьким шагом между спектральными линиями. Исследование имеет большое прикладное значение для таких областей как спектроскопия, радиофотоника и астрофизика. Часть оборудования для исследования была закуплена в рамках программы развития МГУ.

МГУ 12.08.2025

«Роснефть» продолжает работу по поддержке коренных народов Сибири и Дальнего Востока

«Роснефть» и ее дочерние предприятия ежегодно реализуют в регионах своей деятельности уникальные проекты, направленные на сохранение национальных культур и традиционного уклада жизни местного населения. Создание благоприятных условий жизни и быта, укрепление идентичности и самобытности коренных народов — значимые направления социальной работы компании. В числе коренных народов, которые поддерживает «Роснефть»: ханты, манси, ненцы и др.

ПАО «НК «Роснефть» 08.08.2025

Казахстан и Россия начинают работы по строительству АЭС большой мощности

8 августа 2025 г. в поселке Улькен (Жамбылский район, Алматинская область, Казахстан) начались первые работы по проекту строительства АЭС – инженерные изыскания для выбора оптимальной площадки и подготовки проектной документации для строительства атомной электростанции большой мощности. В мероприятии приняли участие генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев, председатель Агентства по атомной энергии Республики Казахстан Алмасадам Саткалиев.

ГК «Росатом» 08.08.2025



Завод вакуумного оборудования компании «Ферри Ватт». Фото: stimul.online



Церемония запуска строительства первой АЭС Казахстана. Фото: rosatom.ru