

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

22 – 29 августа  
Выпуск 430, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## АСИ предложило включить Стандарт развития конкуренции в нацпроект

Состоялось первое заседание комиссии Госсовета РФ «Эффективная и конкурентная экономика» под председательством губернатора Рязанской области Павла Малкова. Обсуждались основные параметры национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», концепции федеральных проектов, которые в него войдут, и вопросы доработки Стандарта развития конкуренции, разработанного и внедренного АСИ совместно с ФАС. *АСИ 23.08.2024*

## В АНО ЦЭ запустили Комитет стратегического развития «Россия – Китай»

Комитет будет работать на базе Центра международного сотрудничества и развития (ЦМСР) при АНО «Цифровая экономика» (АНО ЦЭ) - об этом заявил генеральный директор организации Сергей Плуготаренко. «Сегодня мы фиксируем растущий интерес со стороны бизнеса и государства к расширению международной повестки на платформе АНО ЦЭ: это и отраслевые мероприятия, и экспертные встречи, и совместные информационно-аналитические продукты», – отметил Плуготаренко. *АНО ЦЭ 27.08.2024*

## ОДК и НАТТ будут совместно развивать наукоемкие технологии

ОДК и НАТТ заключили соглашение о сотрудничестве в рамках DeepTech Фабрики - предпринимательского акселератора наукоемких технологий. Техноброкеры НАТТ подготовили более 30 бизнес-кейсов для будущих стартапов: выбрали технологические запросы, разработали продуктовые гипотезы, собрали научные команды и договорились с корпорациями - заказчиками решений, среди которых и ОДК. Пилотный проект по ускоренной сборке наукоемких стартапов в интересах крупных российских компаний инициирован НАТТ при поддержке «Иннопрактики». *НАТТ 27.08.2024*

## «Сколково» активно поддерживает инновации в области экологии

На сессии «Технопром-2024» представители разных отраслей обсудили механизмы достижения лидерства России в сфере охраны окружающей среды, экологии и природопользования. Зампредседателя правления по приоритетным направлениям технологического развития Фонда «Сколково» Кирилл Каем подчеркнул, что те компании, которые хотят внедрять продукты с применением ИИ для экологии или разрабатывают профильные программно-аппаратные комплексы, могут получить поддержку Фонда. В ходе выступления эксперт описал принципы и перспективы отраслевой операторской программы с Минприроды РФ. *Сколково 28.08.2024*



Заключение соглашения о сотрудничестве между ОДК и НАТТ. Фото: rusnatt.ru



Участники первого заседания Комитета стратегического развития «Россия – Китай». Фото: d-economy.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Крупнейший реестр научных произведений станет узлом РЦИС.РФ

Минобрнауки РФ и Российский центр оборота прав на результаты интеллектуальной собственности (РЦИС) заключили соглашение, которое позволит наполнить сеть РЦИС.РФ информацией о результатах исследований и разработок. При этом единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ расширится за счет сведений о жизненном цикле объектов интеллектуальных прав.

*Минобрнауки 28.08.2024*

## Упрощен порядок аккредитации малых технологических компаний в сфере ИТ

Небольшим ИТ-компаниям станет проще получить государственную аккредитацию, а значит, и доступ к действующим мерам поддержки. Постановление, упрощающее такую процедуру, подписал премьер-министр РФ Михаил Мишустин. Предусмотрена отмена проверки доли дохода от ИТ-деятельности стартапов, включенных в реестр малых технологических компаний и созданных менее 3-х лет назад. Сейчас для аккредитации доля дохода от выручки должна превышать 30%.

*Government.ru 27.08.2024*

## Утвержден перечень верифицированных электронных образовательных ресурсов

Минпросвещения РФ утвердило федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования. Он содержит 735 верифицированных ресурсов. Во время экспертизы проводится анализ учебно-методических материалов, проверяется их соответствие требованиям ФГОС и содержанию основных федеральных программ для общеобразовательных учреждений.

*Минпросвещения 28.08.2024*

## Решетников: подготовка новых нацпроектов перешла на завершающую стадию

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин провел стратегическую сессию по формированию новых национальных проектов на 2025–2030 гг. «Подготовка новых нацпроектов перешла на завершающую стадию. Основная часть мероприятий и ресурсов, как и поручал президент РФ, пойдет на социальные расходы, обеспечение технологической независимости страны, развитие инфраструктуры», — отметил глава Минэкономразвития РФ Максим Решетников. Всего после проработки подготовлены 19 проектов.

*Минэкономразвития 27.08.2024*



Представители Минобрнауки РФ и РЦИС на церемонии подписания соглашения о сотрудничестве. Фото: РЦИС



Министр экономического развития РФ Максим Решетников. Фото: РИА

## Новое VR-приложение улучшит качество передачи данных и ускорит трафик

Ученые из Института проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН предложили новую модель VR-приложения, которая точно оценивает необходимую величину пропускной способности сети для надежной передачи данных. Исследователи выяснили, что потоки данных можно разделить на два вида: с управляющей информацией и с мультимедийными данными. *Стимул 23.08.2024*

## «Роснефть» модернизирует цифровую систему мониторинга трубопроводов

Специалисты научного института «Роснефти» в Уфе усовершенствовали информационную систему мониторинга технического состояния промышленных трубопроводов «РН-СМТ». Новая версия ПО в автоматическом режиме определяет пропускную способность трубопровода на основании текущих параметров работы добывающих и нагнетательных скважин. Экономический эффект от внедрения превысит 1 млрд руб. *«Роснефть» 27.08.2024*

## Золотая решетка и фотонный кристалл повысят эффективность солнечных элементов

Красноярские ученые из ФИЦ КНЦ СО РАН модифицировали перовскитный солнечный элемент с помощью фотонного кристалла и золотой нанорешетки. Это позволило повысить эффективность устройства на 35%. Благодаря высокому коэффициенту отражения в пределах запрещенной зоны почти 100% излучения, падающего на фотонный кристалл, отражается и проходит через слой перовскита повторно. *Научная Россия 28.08.2024*

## При опорном вузе «Росатома» запущено производство космических двигателей

При НИЯУ МИФИ создано малое инновационное предприятие – ООО «Спутниковые технологии и астроработки» («СТАР»). Учредителем выступил университет и группа его сотрудников. Задачей инновационного предприятия станет серийное производство двигательных установок, включая плазменные, предназначенных для малых космических аппаратов – нано- и микроспутников (формата CubeSat и их аналогов по габаритам), а в перспективе – и для космических аппаратов большей массы и размеров. *ГК «Росатом» 27.08.2024*



Сотрудник Института проблем передачи информации имени А. А. Харкевича РАН. Фото: Стимул



Процесс измерения оптических свойств устройства. Фото: А. Тамаровская/ ФИЦ КНЦ СО РАН