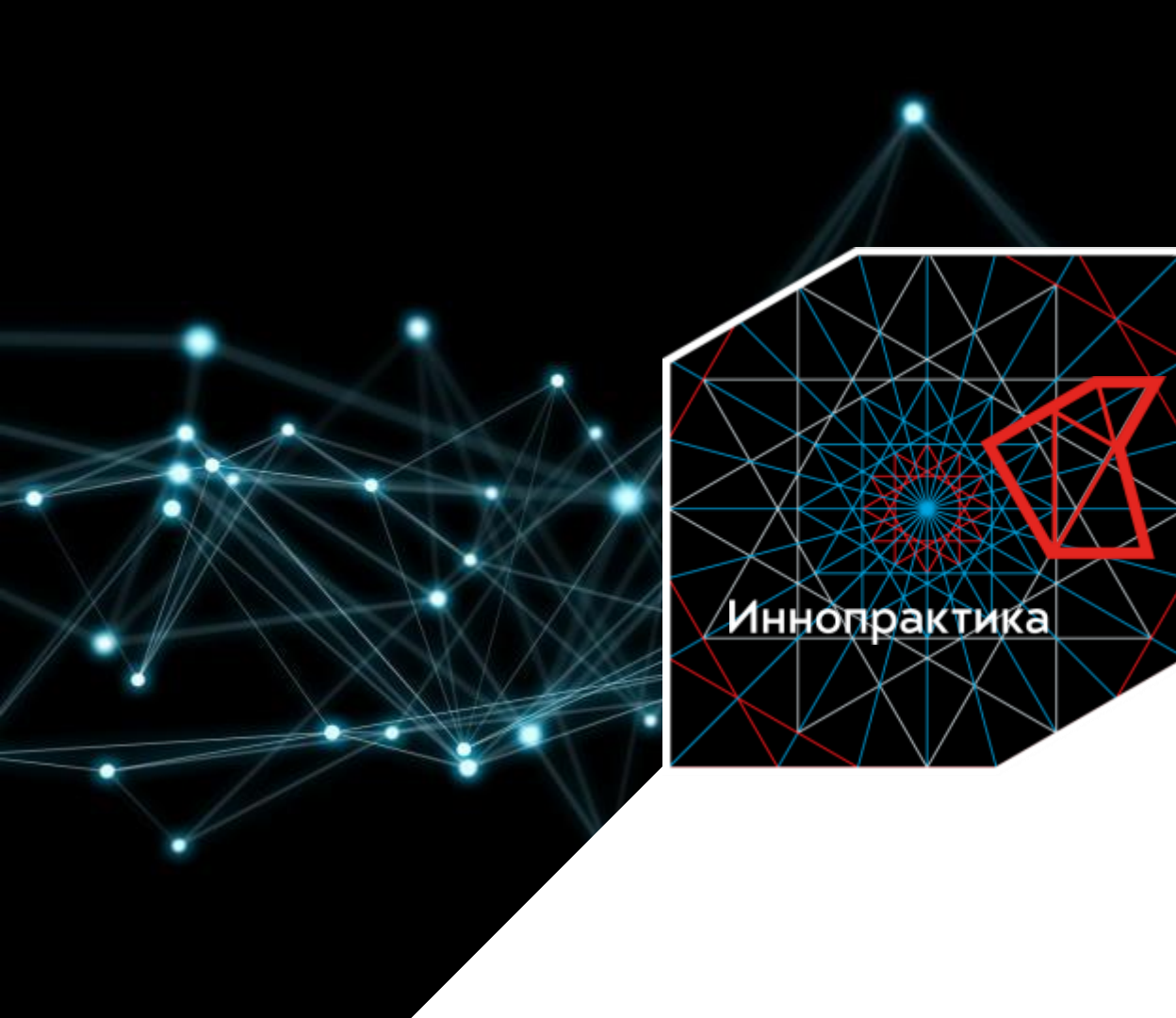


**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

28 мая – 04 июня  
Выпуск 515, Москва 2026



Иннопрактика

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Стартовал приём материалов для проекта «Технологическое наследие»

АСИ запустило прием материалов для проекта «Технологическое наследие». Семьи ученых, коллеги, ученики и научные коллективы смогут внести вклад в сохранение памяти о выдающихся исследователях и исторического наследия отечественной науки. АСИ приглашает поделиться публикациями, рукописями, письмами, фотографиями, видеозаписями и другими документами, которые помогают сохранить не только факты биографии, но и историю научного поиска.

АСИ 02.06.2026

## Проект «ПУЛЬСАР» объединит школьников, интересующихся космосом, наукой и творчеством

1 июня стартовал Всероссийский научно-популярный проект с международным участием «ПУЛЬСАР». Главный замысел — показать школьникам, что путь в космическую сферу может начинаться не только с физики, инженерии и математики, но и с творчества, медиа, музыки, ИИ, дизайна и современных технологий. Участниками могут стать учащиеся 5–11 классов в возрасте 11–17 лет. «ПУЛЬСАР» проводится в рамках федерального проекта «Кадры для космоса».

ФСИ 01.06.2026

## ВТБ и компания «Иннопрактика» протестировали технологию квантовой защиты данных

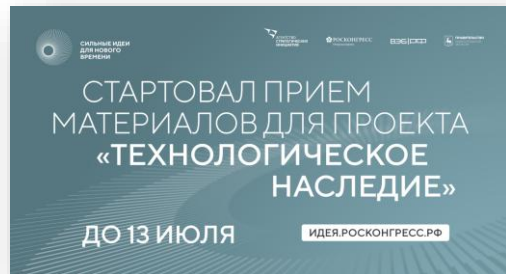
ПАО «Банк ВТБ» совместно с компанией «Иннопрактика» и АНО «Центр развития квантовых технологий» реализовал пилотный проект по использованию оборудования квантового распределения ключей в телекоммуникационной инфраструктуре банка. Проект стал одним из первых примеров практических испытаний квантовых коммуникаций в российском финансовом секторе и подтвердил возможность интеграции квантово-защищенных технологий в действующую банковскую инфраструктуру.

Иннопрактика 28.05.2026

## Сколково и ГК «Просвещение» запускают системный отбор EdTech-решений

Фонд «Сколково» и «Просвещение» подписали соглашение о создании совместного акселератора, который охватит все уровни образования — от школ и колледжей до дополнительного и профессионального обучения. Группа «Просвещение» выступит корпоративным заказчиком: компания предоставит методическую экспертизу, пилотные площадки, доступ к образовательной инфраструктуре и сосредоточится на внедрении технологических решений, которые помогут сделать образование более современным и доступным.

Сколково 03.06.2026



В АСИ принимают материалы для проекта «Технологическое наследие». Фото: asi.ru



Генеральный директор АНО «Центр развития квантовых технологий» Сергей Кулик. Фото: scientificrussia.ru

## Идёт приём заявок на конкурс «Успешный патент» 2026 года

Конкурс направлен на выявление отечественных запатентованных разработок, успешно внедренных в реальный сектор экономики и продемонстрировавших подтвержденный экономический эффект по итогам 2025 года. Конкурс служит инструментом привлечения внимания к изобретательской деятельности, развитию культуры обращения с РИД и популяризации успешных практик коммерциализации инноваций. К участию приглашаются российские изобретатели и правообладатели патентов на изобретения и полезные модели. *Роспатент 03.06.2026*

## Платформенной экономике определили ключевые векторы развития

В Координационном центре Правительства под председательством премьер-министра Михаила Мишустина состоялась стратегическая сессия, посвященная развитию цифровых платформ. Участники обсудили их роль в экономике и социальной сфере, а также определили отрасли с наибольшим потенциалом платформизации. По словам премьер-министра, внедрение и развитие цифровых платформ дает мощный импульс экономике и ставит перед государством новые задачи. *Минэкономразвития 02.06.2026*

## Вузы и промышленность совместно развивают инновации в области новых материалов и химии

Минобрнауки России, Правительство Республики Татарстан, ГК «Ростех» и ведущие технические университеты страны объединили усилия для развития инноваций в области новых материалов и химических технологий. Вопросы по этим направлениям обсудили в рамках стратсессии «Новые материалы и химия», прошедшей в Казани. Участники отметили, что сегодня важно быстрое и качественное объединение интересов науки и промышленности, а также ускорение перехода от научных исследований к опытно-конструкторским работам. *Минобрнауки 29.05.2026*

## Денис Мантуров дал старт производству промышленных роботов в Санкт-Петербурге

Первый вице-премьер Денис Мантуров дал старт новому производству промышленных роботов и автоматизированных систем хранения ООО «Семаргл» (концерн «Калашников») в ОЭЗ «Санкт-Петербург». «Семаргл» призван стать первым в России предприятием, освоившим серийный выпуск широкой линейки роботизированного оборудования для внутрискладской и производственной логистики. Общий объем инвестиций в создание завода площадью 7,7 тыс. кв. м составил более 1 млрд рублей. *Правительство РФ 03.06.2026*



В Казани обсудили текущий статус реализации нацпроекта «Новые материалы и химия». Фото: [minobrnauki.gov.ru](http://minobrnauki.gov.ru)



В Санкт-Петербурге запущено современное производство промышленных роботов. Фото: [economy.gov.ru](http://economy.gov.ru)

# Новости партнёров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## В МГУ создали метод адаптации ИИ без переобучения

Центр ИИ МГУ совместно с Институтом ИИ AIRI разработал подход для адаптации поведенческих моделей искусственного интеллекта к новым условиям среды без дополнительного обучения. Современные поведенческие модели плохо адаптируются к изменениям среды, например при изменении физических параметров, препятствий или других скрытых условий. Для решения этой проблемы ученые предложили подходы, в основе которых лежит использование трансформерной модели, которая оценивает скрытые параметры среды на основе наблюдаемой траектории поведения.

МГУ 02.06.2026

## В Подмосковье масштабируют 3D-печать домов

СИБУР, Минстрой Московской области и компания «Мосстрой-31» подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на внедрение и масштабирование применения аддитивных технологий в проектах жилого строительства на территории региона. В основе соглашения лежит синергия компетенций его участников. СИБУР выступает поставщиком специальных марок полистирола для производства строительной смеси для 3D-печати: для печати несъемной опалубки стен и создания теплоизоляционного слоя внутри нее.

СИБУР 02.06.2026

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 28 мая – 04 июня 2026 г. ©

## Специалисты «Роснефти» - победители Международного инженерного чемпионата

Команда «Славнефть-Красноярскнефтегаз» заняла 1 место в Лиге молодых специалистов Международного инженерного чемпионата CASE-IN. В финале чемпионата, посвященного применению сквазных технологий и ESG-стратегии, соревновались 14 команд. Молодые нефтяники предложили собственные нейросетевые решения, которые позволяют заранее оценивать состояние оборудования на месторождении и помогают проектировать новые скважины на участках со сложным геологическим строением.

ПАО «НК «Роснефть» 01.06.2026

## Россия и Казахстан подписали межправительственное соглашение о строительстве АЭС «Балхаш»

В рамках государственного визита Президента РФ Владимира Путина в Казахстан было заключено межправительственное соглашение об основных принципах и условиях сотрудничества по проекту строительства АЭС на территории Республики Казахстан. В соглашении речь идёт о строительстве двух энергоблоков российского дизайнера с реакторами ВВЭР-1200 на основе лучших российских практик. Документ также охватывает ключевые направления сотрудничества в течение периода эксплуатации АЭС.

ГК «Росатом» 28.05.2026



Специалисты «Роснефти» победили на Международном инженерном чемпионате CASE-IN. Фото: rosneft.ru



Россия и Казахстан подписали межправительственное соглашение о строительстве АЭС «Балхаш». Фото: rosatom.ru