

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

06 – 13 марта  
Выпуск 456, Москва 2025



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

## Башкирский Центр компетенций по промтуризму обучает коллег из регионов

Башкирское предприятие ПОЛИЭФ (входит в «Сибур Холдинг»), где в рамках программы АСИ «Открытая промышленность» появился первый в стране центр компетенций по промтуризму в сфере экологии, принял первых гостей из регионов для межрегионального обмена опытом. Для обучения приехали представители Пермского края и Челябинской области – органы власти, бизнеса и промышленных предприятий.

*АСИ 07.03.2025*

## Сколково сфокусируется на достижении технологического лидерства

К 2030 г. на территории инновационного центра «Сколково» должно появиться не менее пяти собственных линий разработки технологий. Наиболее вероятно появление линий по таким направлениям, как диагностика заболеваний, средства реабилитации, лекарственные препараты и вакцины, аддитивное производство и робототехника. Под сфокусированные приоритеты будет также сфокусирована иная деятельность Фонда «Сколково».

*Сколково 11.03.2025*

## Россия и Белоруссия объединят усилия в развитии высокотехнологичных компаний

Одна из ключевых инициатив — программа «Национальные чемпионы», которая объединяет больше сотни фирм-лидеров отрасли с высоким экспортным потенциалом. «С 2019 года мы занимаемся высокотехом в России, создаем преференциальную среду, чтобы высокотех комфортно развивался. Нам бы хотелось сделать совместный отбор чемпионов Союзного государства», — отметила Наталья Попова, первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика».

*Известия 06.03.2025*

## В РФ оценили результаты поддержки НИОКР с участием квалифицированного заказчика

В ТАСС прошла пресс-конференция, посвященная итогам пилотного конкурса правительства Санкт-Петербурга и РФ по поддержке НИОКР с участием квалифицированных заказчиков. Было отмечено, что РФ и дальше будет проводить региональные конкурсы, в том числе с участием квалифицированных заказчиков. Положительный опыт Санкт-Петербурга будет способствовать вовлечению новых регионов в этот процесс и увеличению числа квалифицированных заказчиков, готовых софинансировать проекты.

*РФ 11.03.2025*



Региональные команды на обучении по промтуризму на базе предприятия ПОЛИЭФ. Фото: asi.ru



Заместитель генерального директора Российского научного фонда Андрей Блинов. Фото: rscf.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Предприниматели из стран ЕАЭС представили новые кооперационные проекты

Предприниматели из стран ЕАЭС презентовали свои проекты в сфере автомобилестроения, производства строительных материалов и газового оборудования. Все они могут претендовать на получение наднациональной субсидии. Презентация состоялась в Астане, в ходе выездного заседания Проектного офиса по поддержке кооперации в ЕАЭС при Консультативном Совете палат стран Союза.  
*Минэкономразвития 07.03.2025*

## Минцифры запустило конкурс по обучению студентов

Стартовал отбор вузов, которые займутся разработкой и запуском новых программ бакалавриата для подготовки специалистов в области ИТ. Прием заявок на участие в проекте продлится до 7 апреля 2025 г. Конкурс организован Минцифры и Аналитическим центром при правительстве РФ в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации». Основной задачей проекта является обеспечение ИТ-компаний высококвалифицированными кадрами, обладающими нужными практическими навыками.  
*Минцифры 10.03.2025*

## Прошло первое совещание Совета опорных научно-образовательных организаций при ГК «Ростех»

Совет создан с целью развития кооперации науки и реального сектора для разработки новых технологических решений в стратегически важных отраслях. На совещании обсудили сотрудничество в рамках подготовки кадров для достижения технологического лидерства, реализацию пилотного проекта по производственной аспирантуре, а также создание межвузовского кампуса в Хабаровске, индустриальным партнером которого выступит ГК «Ростех».  
*Минобрнауки 12.03.2025*

## Правительство утвердило программу бесплатного переобучения граждан

Программа бесплатного переобучения и дополнительного профессионального образования граждан по наиболее востребованным на рынке труда направлениям будет продолжена в рамках нового национального проекта «Кадры». «Рассчитываем, что ежегодно при поддержке государства подготовку станут проходить и смогут трудоустроиться свыше 104 тысяч человек. И наши предприятия получат востребованные и компетентные кадры», – отметил глава правительства РФ Михаил Мишустин.  
*Правительство РФ 10.03.2025*



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин на совещании с вице-преьерами. Фото: government.ru



На обсуждении опорных научно-образовательных организаций «Ростеха». Фото: minobrnauki.gov.ru

## Создан эффективный излучатель терагерцевых волн

Ученые в два раза повысили эффективность спинтронного излучателя терагерцевых (ТГц-) волн, сделав переход между составляющими его слоями металлов плавным. В стандартных излучателях есть резкая граница, но эксперименты показали, что при наличии градиента между металлами лучше передается магнитный момент, в результате чего устройство эффективнее преобразует лазерное излучение в ТГц-волны. Проект поддержан грантом РНФ.

*Научная Россия 07.03.2025*

## Химики МГУ придумали принципиально новую систему мониторинга живых систем

Сотрудники лаборатории квантовой фотодинамики кафедры физической химии химического факультета МГУ впервые показали, что флуоресцентные белки идеально подходят на роль квантовых биомаркеров. С их помощью можно создать принципиально новые оптические технологии, позволяющие визуализировать и мониторить состояние живых систем. Проект поддержан грантом РНФ. Работы по практическому применению и внедрению новых технологий пройдут в рамках программы Инженерной школы МГУ.

*МГУ 11.03.2025*

## «Росатом» начал сборку корпуса реактора для атомного ледокола «Ленинград»

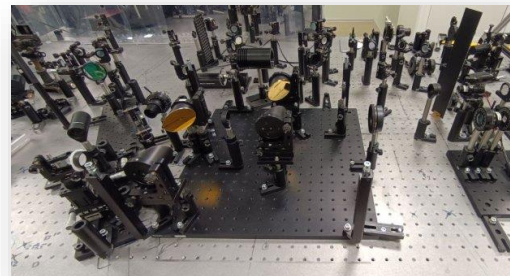
На заводе «ЗиО-Подольск» с механической обработки фланца стартовала сборка реакторной установки РИТМ-200 для универсального атомного ледокола нового поколения «Ленинград». «Уверенный опыт в изготовлении и эксплуатации новейших реакторных установок серии РИТМ – основа достижения целей развития Северного морского пути и продвижения технологий малой ядерной энергетики» – отметили в компании.

*ГК «Росатом» 11.03.2025*

## «Роснефть» повышает нефтеотдачу в Якутии

Специалисты компании «Таас-Юрх Нефтегазодобыча» и тюменского научного центра Компании разработали инновационный метод увеличения нефтеотдачи для Среднеботуобинского месторождения. На 29 скважинах получен прирост добычи, который составил 34 тыс. тонн. Дальнейшее внедрение технологии позволит в следующие пять лет дополнительно добыть на месторождении более 110 тыс. тонн нефти. Суть нового подхода - в сочетании оптимальных концентраций гелевых составов, технологических режимов и скоростей их закачивания в пласт.

*ПАО «НК «Роснефть» 11.03.2025*



Установка терагерцевой спектроскопии  
Фото: scientificrussia.ru



Концепт атомохода «Ленинград».  
Фото: rosatom.ru