

• Институты развития

• Инновационная политика

Новости партнеров

### Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Региональные конкурсы институтов развития будут масштабированы по модели РНФ

Вице-премьер правительства РФ, член попечительского совета РНФ Дмитрий Чернышенко провел селекторное совещание с заместителями глав регионов, отвечающими за научно-технологическое развитие (РНТР). Его основными темами стали обсуждение ключевых решений по модели развития науки, развитие регионального сегмента домена «Наука и инновации», итоги оценки зрелости системы управления научно-технологическим развитием каждого региона. РНФ 27.08.2025

# Малые технологические компании получат компенсацию за выход на IPO

При размещении акций на бирже малые технологические компании (МТК) смогут компенсировать до 50 млн руб., в случае внебиржевого привлечения средств через инвестиционные платформы — до 15 млн руб. Компенсации подлежат расходы на выпуск и размещение ценных бумаг, поиск и привлечение инвесторов и др. Оператор грантовой программы - Центр поддержки инжиниринга и инноваций.

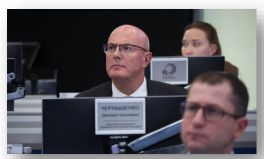
# Программа АСИ «Открытая промышленность» рекомендована для профориентации 6-11 классов

Программа Агентства стратегических инициатив (АСИ) «Открытая промышленность» включена в методические рекомендации по реализации Единой модели профориентации для школьников 6–11 классов. Документы направлены в регионы для подготовки к учебному году 2025-2026. Посещение предприятий включено в практико-ориентированный модуль. Приоритет в профориентационных мероприятиях рекомендуют отдавать посещению ведущих предприятий – участников программы «Открытая промышленность». *ACN* 21.08.2025

#### В Югре открыли прием заявок в 5-й акселератор технологических стартапов

Стартовала пятая юбилейная программа, которую проводят АУ «Технопарк высоких технологий» и Фонд «Сколково» при поддержке правительства Югры. Организаторы делают акцент на вовлечение молодых ученых, студентов и технологических предпринимателей в реальные инновационные процессы. Программа направлена на укрепление региональной инновационной экосистемы, создание высокотехнологичных рабочих мест.

Сколково 25.08.2025



Вице-премьер правительства РФ, член попсовета РНФ Дмитрий Чернышенко. Фото: government.ru



Технопарк высоких технологий Югры. Фото: tp86.ru

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 21 - 28 августа 2025 г. ©

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

#### В Туле открылось мероприятиеспутник V Конгресса молодых ученых

В ходе мероприятий-спутников эксперты разрабатывают практические проекты на основе научных исследований и разработок для решения региональных задач. В Туле ведущие исследователи со всей страны будут разрабатывать технологические решения по улучшению экологической обстановки в регионе, применению беспилотных летательных аппаратов для устойчивого развития с/х производства и использованию природоподобных биотехнологий. Минобрнауки 26.08.2025

#### Правительство расширило перечень инфраструктурных проектов с госучастием

Перечень проектов, финансируемых в рамках государственных программ, а также из Фонда национального благосостояния (ФНБ), дополнен 29 новыми позициями, которые затрагивают сферу здравоохранения, ядерной медицины, науки, энергетики и др. Так, в перечень вошло создание экспериментально-стендового комплекса космических плазменных двигателей и технологий на базе Курчатовского института, строительство научно-исследовательских судов.

# Российское нефтегазовое машиностроение наращивает технологический суверенитет

Минпромторг России подвел промежуточные итоги импортозамещения в нефтегазовой отрасли. Доля российского оборудования на рынке нефтегазовой отрасли к концу 2024 г. достигла 70%. Важную роль в продвижении российских технологий за рубежом играет Институт нефтегазовых технологических инициатив. Его стандарты уже признаны компаниями из ОАЭ, Узбекистана и других дружественных стран, что открывает дорогу на внешние рынки для российских производителей. Минпромторг 27.08.2025

#### В Москве проходит семинарсовещание для участников проекта «Российский учитель за рубежом»

Центр международного сотрудничества Минпросвещения РФ 24-29 августа проводит семинарсовещание для участников гуманитарного проекта «Российский учитель за рубежом». В Москву прибыли 450 педагогов, которые в новом учебном году будут работать в школах 17 стран, включая Киргизию, Узбекистан, Таджикистан, Сербию, Вьетнам, Китай, Египет, Монголию, Кубу, Эфиопию и другие государства. В программе мероприятия – знакомство с командой проекта и курсы повышения квалификации. Минпросвещения 27.08.2025



Открытие мероприятия-спутника V Конгресса молодых ученых в Туле. Фото: minobrnauki.gov.ru



Участники совещания проекта «Российский учитель за рубежом». Фото: edu.gov.ru

### Новости партнеров

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

### Техногазели участвуют в создании робототехнических комплексов

«Группа Астра», новый участник проекта «Национальные чемпионы», и производитель роботизированных систем Technored объявили о стратегическом партнерстве. Основная цель сотрудничества — совместное развитие инновационных технологий и расширение производства. Ключевое направление — выпуск отечественной линейки кибербезопасных роботов и робототехнических комплексов с ИИ на базе российских комплектующих. Стимул 27.08.2025

## «Роснефть» готовит проектировщиков для нефтегазовой отрасли

За первое полугодие 2025 г. более 600 специалистов компании и ее дочерних предприятий прошли специализированное обучение по направлению «3D-моделирование» на базе учебного центра Уфимского научного института «Роснефти». В рамках обучения слушатели получили практические навыки создания и редактирования информационных моделей объектов капитального строительства при помощи цифровых программных продуктов, а также оформления документации.

ПАО «НК «Роснефть» 22.08.2025

# ОДК показывает «выращенные» серийные детали двигателей для авиации и энергетики

Расширение применения 3D-печати относится к ключевым векторам развития технологий в двигателестроении. ОДК демонстрирует серийные и опытные детали, созданные методом селективного лазерного сплавления. «Выращенные» детали имеют сложную форму, которую невозможно получить традиционными способами производства за одну операцию. Применение 3D-печати также сокращает срок их изготовления, что ускоряет производство газотурбинных двигателей. ГК «Ростех» 27.08.2025

## Разработка ученых Пермского Политеха на 99% очистит нефть от вредных примесей

Ключевым этапом переработки нефти является очистка от серы, азота и различных металлов. Этот процесс называется гидрообессериванием и проводится в специальном реакторе под воздействием водорода и катализатора. Ученые Пермского Политеха разработали перспективное решение модернизации реактора, которое на 40% увеличивает срок службы катализатора и обеспечивает 99% степень очистки. Исследование выполнено в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Научная Россия 26.08.2025



Роботизированные системы от Technored. Фото: stimul.online



Макет турбины большой мощности ГТД-110М, созданной с применением 3D-печати. Фото: rostec.ru

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 21 - 28 августа 2025 г. ©