

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

19 - 26 октября  
Выпуск 390, Москва 2023



**Иннопрактика**

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## В АРПЭ предложили концепцию развития отрасли электроники

Директор Ассоциации разработчиков и производителей электроники (АРПЭ) Иван Покровский по итогам форума «Микроэлектроника 23» рассказал о принципах совершенствования стратегических отраслевых документов. «Ключевая цель отраслевой политики в электронике и ИТ должна состоять в переходе на доверенные программно-аппаратные платформы российской разработки. Такая цель отвечает на вызовы, которые возникают в трех координатах — безопасности, суверенитета и экономического развития», – отметил эксперт.

*Стимул 23.10.2023*

## АСИ презентовало программы поддержки технологического предпринимательства в России

АСИ провело семинар по программам финансирования и сервисам поддержки для технологических предпринимателей. В частности, платформа НТИ запускает новый проект по поддержке технологических предпринимателей в формате инкубатора – «Долгосрочная поддержка НТИ». Фокус сделан на персональном сопровождении проектов в дистанционном и очном форматах. Участники акселератора получат консалтинговую, информационную и GR-поддержку.

*АСИ 24.10.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 19 – 26 октября 2023 г. ©

## ФРИИ инвестирует 35 млн рублей в 7 стартапов своего акселератора

ФРИИ при выборе компаний для инвестирования ориентируется на следующие критерии: сфера ИТ (software, hardware, web, mobile), наличие готового продукта и клиентов, проверенная бизнес-модель с повторяемой выручкой от 5 млн руб. в год, компания зарегистрирована в России, не менее 25% бизнеса принадлежит гражданам РФ. В числе тех, кто получит pre-seed инвестиции: сервис контроля качества звонков с помощью ИИ, платформа мобильного обучения для малого и среднего бизнеса, агрегатор сервисов присмотра за детьми и животными, и другие.

*RB.ru 25.10.2023*

## Нижегородская область – стратегический партнер GreenTech StartupBooster 2023

Правительство Нижегородской области присоединилось к программе GreenTech StartupBooster в статусе стратегического партнера. Ведущие профильные предприятия области примут участие в экспертизе и отборе проектов. Лучшие команды смогут протестировать свои пилотные решения на промышленных площадках региона и претендовать на региональную грантовую поддержку. Поиск инновационных решений ведется в сферах охраны окружающей среды, промышленной безопасности, зеленой энергетики и т.д.

*Сколково 20.10.2023*



Установка литографии на АО «Микрон» в Зеленограде.  
Фото: Стимул / sdelanounas.ru



Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.  
Фото: правительство Нижегородской области

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Минобрнауки России объявило конкурс на создание НОЦ мирового уровня

Минобрнауки РФ объявило старт конкурсного отбора на предоставление грантов для поддержки научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня. «В настоящее время в рамках нацпроекта «Наука и университеты» финансируются 15 центров, работающих в векторе «наука — университеты — бизнес». Уверен, новые НОЦ будут стимулировать создание отечественных разработок и их внедрение в реальный сектор экономики», — отметил вице-премьер Дмитрий Чернышенко. *Минобрнауки 25.10.2023*

## Белоусов предложил создавать систему идентификации будущих «единорогов»

В России должна работать система идентификации и поддержки будущих «единорогов» — технологических компаний, стоимость которых после старта быстро достигает 1 млрд \$. Об этом заявил первый вице-премьер правительства РФ Андрей Белоусов в рамках международного экспортного форума «Сделано в России». «*Необходимы метрика, механизм идентификации, адекватная правовая среда и бесшовная система поддержки таких компаний*», — уточнил Белоусов. *Government.ru 21.10.2023*

## Состоялась стратегическая сессия по крупным проектам технологического суверенитета

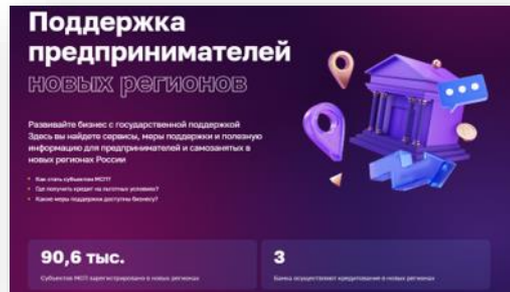
*«Важно обеспечить создание конкретной линейки глубоко локализованной высокотехнологичной продукции по всем ключевым направлениям. Для этого принято решение о запуске крупных проектов технологического суверенитета («мегапроектов»). При этом очень важно использовать собственные средства проектирования и разработки средств производства. Общий объем средств на каждый проект – не менее 10 млрд руб.»* – подчеркнул председатель правительства РФ Михаил Мишустин в своем докладе. *Government.ru 24.10.2023*

## Для предпринимателей новых территорий на МСП.РФ открылся специальный раздел

На цифровой платформе МСП.РФ появился раздел для предпринимателей новых регионов — Донецкой и Луганской Народной Республик, Херсонской и Запорожской областей. Он объединяет всю актуальную информацию и сервисы для малого и среднего бизнеса четырех субъектов РФ. «Теперь в одном месте на платформе МСП.РФ собраны сервисы и меры поддержки, наиболее востребованные именно в этих регионах. Плюс ответы на самые частые вопросы», — пояснил генеральный директор Корпорации МСП Александр Исаевич. *Корпорация МСП 24.10.2023*



Первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов. Фото: Сергей Савостьянов / ТАСС



Специальный раздел для новых регионов на платформе МСП.РФ. Фото: corpmrsp.ru

## «Роснефть» запустила онлайн-курс лекций о морских млекопитающих России

«Роснефть» совместно с «Иннопрактикой» разработали онлайн-курс лекций «Загадки океана. Морские млекопитающие России». В создании курса приняли участие ученые ведущего научного центра страны – Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН при поддержке Арктического научного центра «Роснефти». Лекции доступны всем желающим на образовательной платформе «Лекториум», а также на онлайн-площадке «Битва умов». ПАО «НК «Роснефть» 24.10.2023

## Установка мегасайнс-уровня начала работу на химфаке МГУ

Научная группа химического факультета МГУ совместно с Курчатовским институтом представила рентгеновский спектрометр LomonosovXAS. Технические параметры и разрешение прибора позволяют изучать характеристики новых короткоживущих и радиоактивных материалов в лабораторных условиях. Благодаря тому, что прибор находится на кафедре радиохимии, ученые МГУ смогут проводить реакции *in situ* под пучком рентгеновского излучения и следить за изменениями в течение всего процесса.

МГУ 24.10.2023

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 19 – 26 октября 2023 г. ©

## Новый катализатор поможет получать азотсодержащие молекулы

Органические молекулы, содержащие один или несколько атомов азота, встречаются в составе почти 80% лекарственных препаратов и биологически активных соединений. Российские химики разработали металлоорганический катализатор для синтеза азотсодержащих молекул. Он содержит биогенные и дешевые металлы — кальций и калий — и позволяет проводить реакции при комнатной температуре и атмосферном давлении, получая целевые соединения с эффективностью до 100%.

Научная Россия 21.10.2023

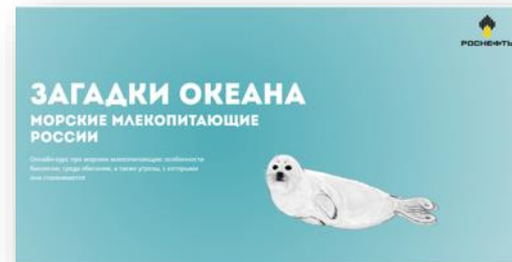
## Пульсоксиметр «Швабе» получил «золото» международного салона изобретений

Пульсоксиметр, который создали инженеры предприятия холдинга «Швабе», получил высшую награду XIX международного салона изобретений и новых технологий «Новое время». Прибор с высокой точностью измеряет степень насыщения крови кислородом, анализирует частоту биения сердца и тон пульса. Устройство применяют при реабилитации от инфарктов различного типа, а также при лечении пациентов с хроническими нарушениями работы сердечно-сосудистой и респираторной систем.

ГК «Ростех» 20.10.2023



Пульсоксиметр производства «Швабе». Фото: rostec.ru



Титульная страница онлайн-курса «Загадки океана. Морские млекопитающие России». Фото: lektorium.tv