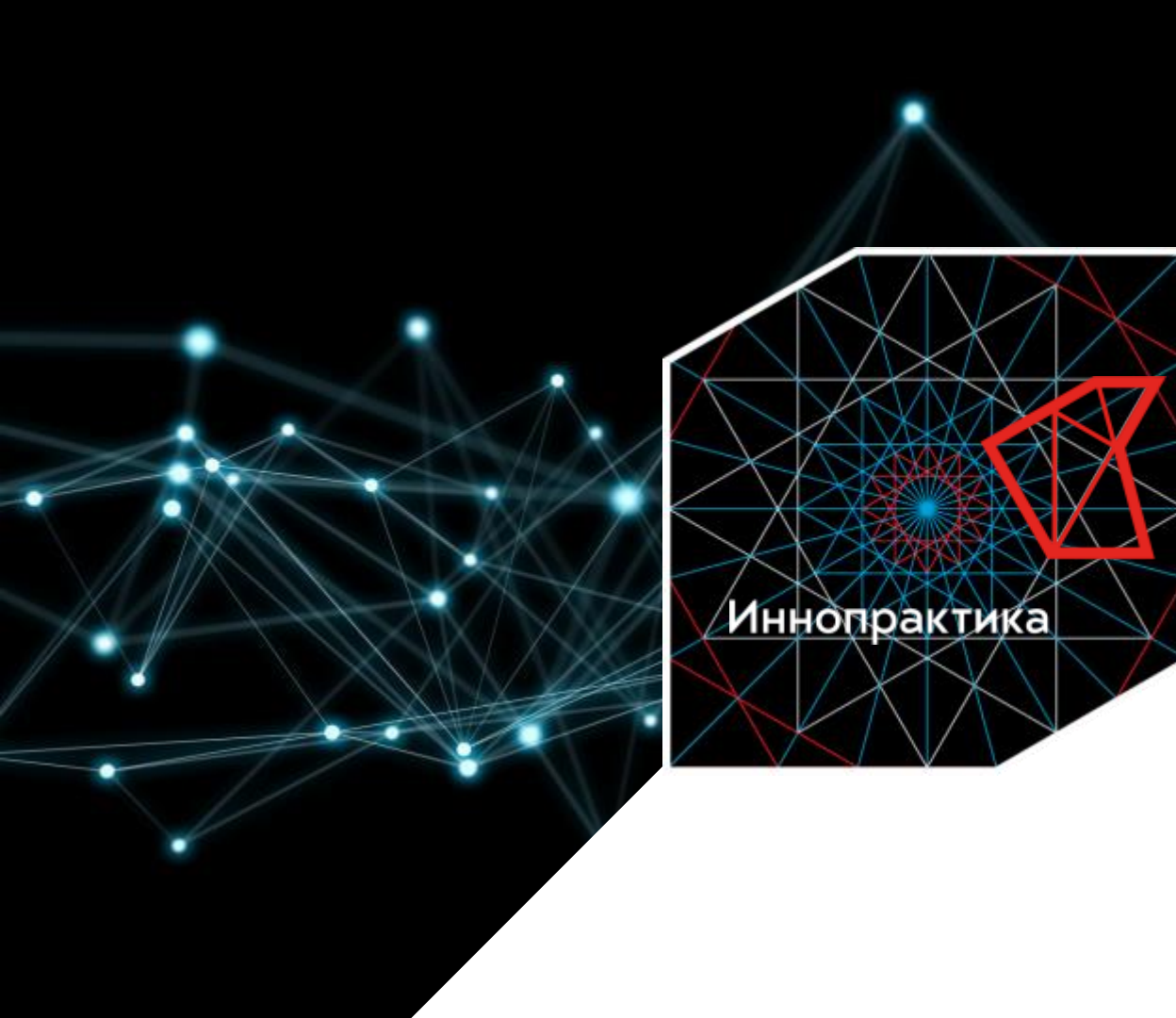


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

16 - 23 сентября,
Выпуск 286, Москва 2021



Иннопрактика

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

Импортозамещение 2.0. Модель технологического интегратора

В 2018 г. компания «Иннопрактика» учредила АНО «Инновационный инжиниринговый центр» (ИИЦ). О том, как ИИЦ решает задачи импортозамещения и внедрения инновационных технологических разработок российских компаний в хозяйственную деятельность отечественных корпораций, читайте в интервью генерального директора ИИЦ Николая Колпакова в онлайн-журнале «Стимул».

Стимул 21.09.21

Группа «РОСНАНО» и «Объединенная химическая компания» подписали соглашение о сотрудничестве

Компании планируют совместно инвестировать в компании химического сектора в России и в Казахстане. На рассмотрении на данный момент 4 инвестиционных проекта.

Роснано 22.09.21

Фонд содействия инновациям поддержит проекты в сфере электроники

Фонд содействия инновациям (группа ВЭБ.РФ) по поручению Минпромторга России реализует комплексную программу грантовой поддержки инновационных проектов в области проектирования и изготовления отечественной электронной компонентной базы (ЭКБ). Для дизайн-центров и конструкторских бюро, имеющих опыт проектирования, открыт прием заявок на конкурсы «ДизайнЦентры – ЭКБ» и «ДизайнЦентры – РЭА», а также на конкурсы «ТехноСтарт» и «УМНИК-Электроника».

Минпромторг 22.09.21

АСИ выберет лучшие технологические проекты для крупных компаний

АСИ объявило отбор проектов по теме «Технологические решения для крупных компаний», который продлится до конца декабря. Среди партнеров отбора: РЖД, «Гознак», «Северсталь», «Кировский завод», ТВЭЛ, а также Агентство промышленного развития Москвы.

АСИ 23.09.21



Н. Колпаков, генеральный директор АНО «ИИЦ».

Фото: АНО «ИИЦ»



Ж. Тусупбеков, председатель правления ТОО «ОХК», и В. Коновалов, управляющий директор по инвестиционной деятельности «РОСНАНО».

Фото: «РОСНАНО»

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Запущена новая платформа для социально-преобразующих инвестиций

18 сентября 2021 г. предприниматели и инвесторы Дэвид Городянский, Рубен Варданян и Магомед Мусаев объявили о создании инвестиционной компании ImpactFuture. Компания предоставит частным инвесторам и корпорациям механизм для решения масштабных социальных проблем экономически устойчивым путем.

Rusbase 21.09.21

«Росэлектроника» и СИБУР будут сотрудничать в области экологического мониторинга

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех и нефтегазовая компания СИБУР объединят усилия по развитию систем экологического мониторинга и промышленной безопасности на предприятиях топливно-энергетического комплекса.

Ростех 16.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
16 - 23 сентября 2021 г. ©

Росатом планирует создать мультикорпоративный бизнес-акселератор на базе «ИнноХаба»

Акселератор поможет выводить на рынок продукты и технологии для последующего внедрения не только на предприятиях Росатома, но и в других компаниях. Всего к настоящему моменту отраслевой акселератор провел 7 циклов акселерации для развития новых бизнесов Госкорпорации «Росатом». Около 1,8 тыс. проектов прошли скоринговую экспертизу. Из них 16 проектов успешно интегрированы в контур госкорпорации.

Росатом 17.09.21

АСИ открыло прием заявок в осенний акселератор

Агентство стратегических инициатив открыло прием заявок в осенний акселератор для ускоренного развития проектов, ориентированных на социально-экономические преобразования в регионах, а также повышение благополучия и качества жизни человека. Заявки принимаются до 10 октября. Осенний акселератор состоится с 13 октября по 15 декабря.

АСИ 17.09.21



Р. Варданян, партнер инвестиционной компании «Варданян, Бройтман и партнеры», на презентации платформы Impact Futures.

Фото: кадр репортажа Forbes



С. Сахненко, генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации, и Д. Конов, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг».

Фото: Ростех

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Правительство утвердило критерии «зеленого» финансирования

Завершается подготовка нормативной базы для запуска системы льготного финансирования «зеленых» проектов и инициатив в сфере устойчивого развития. По каждому направлению разработаны конкретные качественные и количественные критерии.

Government.ru 23.09.21

Правительство утвердило план по реализации Концепции демографической политики до 2025 года

В плане семь разделов. Есть блоки мероприятий, которые нацелены на формирование мотивации к здоровому образу жизни и занятиям физкультурой и спортом, продвижение традиционных семейных ценностей и активного долголетия.

Government.ru 20.09.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,
16 - 23 сентября 2021 г. ©

Минобрнауки выделит более 10 млрд. рублей на развитие генетических технологий

Для технического обеспечения отрасли Минобрнауки окажет поддержку проектам по созданию отечественного оборудования для сферы генетических технологий. Кроме того, Минпромторгом ведется работа над введением минимальной обязательной доли закупок российского оборудования в области генетики и расходных материалов к нему.

Минобрнауки 20.09.21

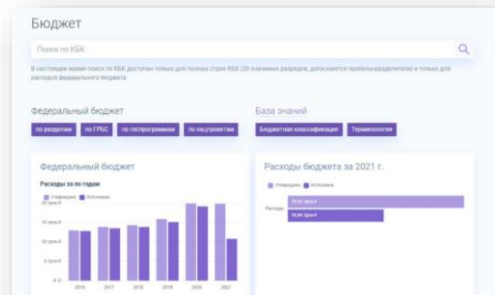
На сайте «Госрасходы» реализована функция агрегирования данных о расходах федерального бюджета РФ

Модуль «Бюджет» позволяет узнать, сколько денег запланировано на разные направления, государственные программы, нацпроекты и сколько из них израсходовано. На «Цифровую экономику» потрачено 26,2 млрд. руб. из выделенных 157,3.

d-Russia 23.09.21



М. Мишустин, премьер-министр РФ.
Фото: Government.ru



Скриншот модуля «Бюджет» сайта «Госрасходы».

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

КРЭТ представил новую разработку для нефтегазовой отрасли

«Концерн Радиоэлектронные технологии» Госкорпорации Ростех презентовал на международном нефтегазовом форуме в Тюмени уникальные станции катодной защиты. Оборудование Ставропольского радиозавода «Сигнал» (входит в АО «КРЭТ») предназначено для предотвращения электрохимической коррозии нефтепроводов, газопроводов и иных подземных сооружений. Ростех 21.09.21

«Газпром нефть» и ЛУКОЙЛ создают совместное предприятие для разработки крупного нефтегазового кластера в ЯНАО

Помимо этого, компании продолжают изучение дополнительных возможностей для расширения сотрудничества по ряду перспективных проектов в регионах деятельности в России. Газпром нефть 16.09.21

Стартап TUBOT успешно испытал робота для диагностики нефтегазопровода

Для внутритрубной инспекции TUBOT использует одну точку входа, что сокращает стоимость диагностических работ и позволяет проводить их чаще. Открытый доступ к трубам при такой инспекции не требуется. Полученная информация о состоянии металла и характере повреждений позволяет прогнозировать срок службы трубопровода, а также делать точечный ремонт там, где планировались затраты на замену целого участка. Роснано 16.09.21

Химики МГУ разработали композиционные материалы для фотодетекторов

Добавление уникальных красителей повышает эффективность фоточувствительных слоев и увеличивает скорость работы детекторов в 20 раз, при этом производство материалов оказывается дешевле в сравнении с неорганическими аналогами. Работа выполнена при поддержке гранта РФФ. Руководитель проекта - старший научный сотрудник Химфака МГУ Татьяна Дубинина. Научная Россия 21.09.21



Демонстрационные испытания робота TUBOT на объекте нефтедобычи. Фото: «РОСНАНО»



В. Алекперов, президент ПАО «ЛУКОЙЛ», А. Миллер, председатель правления ПАО «Газпром», А. Дюков, председатель правления ПАО «Газпром нефть». Фото: Газпром нефть