

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

18 - 25 февраля  
Выпуск 257, Москва 2021



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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## В России создадут флотилию спутников

Около 100 малых космических аппаратов планируется создать на проекте Space-П, который реализуется в рамках программы «Дежурный по планете», организаторами которой выступают Фонд содействия инновациям, Роскосмос, Фонд «Талант и успех» и университет Сколтех совместно с Российским движением школьников.

Сколково 19.02.21

## KPMG выпустили отчет «Рынок слияний и поглощений в России 2020»

Отмечается, что 2020 год отличался ускоренной цифровизацией и развитием инвестиций в секторе технологий, медиа и телекоммуникаций России.

Rusbase 20.02.21

## В Москве появился общественный омбудсмен по вопросам интеллектуальной собственности

Общественным омбудсменом по вопросам изобретательства и интеллектуальной собственности в Москве стал Антон Ищенко. Бизнес-омбудсмен Москвы Татьяна Минеева представила его в ходе Общественного совета при уполномоченном по защите прав предпринимателей. Ищенко занимает пост председателя центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

Роспатент 19.02.21



Антон Ищенко, общественный омбудсмен по вопросам интеллектуальной собственности. Фото: ЦС ВОИР

## Акселераторы: Market Pull VS Technology Push

В журнале Стимул вышло интервью советника по развитию негосударственного института развития «Иннопрактика» Анны Исаевой о тематике, моделях и принципах работы акселерационных программ, реализуемых и поддерживаемых «Иннопрактикой».

Стимул 24.02.21



Анна Исаева, советник по развитию негосударственного института развития «Иннопрактика». Фото: Стимул

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Университет 2035 открыл набор на обучение команд цифровой экономике

Университет 2035 принимает заявки от групп численностью 5-10 человек. Команды могут представлять органы власти, НКО, образовательные учреждения, коммерческие компании и корпорации. Для участия в отборе каждая команда должна представить проект для разработки, направленный на достижение стратегических целей организаций-участников.

d-Russia 19.02.21

## НИИ «Полюс» (Швабе) и Центр компетенций Ростех (Сколково) заключили соглашение

Согласно договоренности, стороны займутся реализацией перспективных проектов, разработкой и внедрением современных технологий, а также производством продукции для российской промышленности.

Швабе 18.02.21

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
18 - 25 февраля 2021 г. ©

## НИУ ВШЭ запустила курс по управлению инновациями в компании

Программа предназначена для руководителей проектов и сотрудников, чья работа связана с внедрением инноваций. Занятия будут проходить дистанционно. Автор курса — Дмитрий Огнев, старший преподаватель кафедры менеджмента инноваций НИУ ВШЭ, директор по развитию бизнеса компании «Текора», программный директор международной конференции Inno-Wave.

Rusbase 24.02.21

## Роспатент и Росстат заключили соглашение об информационном взаимодействии

Стороны договорились обмениваться официальной статистической информацией и данными из государственных реестров изобретений. По условиям соглашения Роспатент также обязуется консультировать Росстат по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности.

Роспатент 20.02.21



Баннер программы [«КЛИК»](#).



Павел Малков, глава Росстата, и Григорий Ивлиев, руководитель Роспатента.  
Фото: Роспатент

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Минэкономразвития разработало методику оценки эффективности руководителей и органов власти регионов

В перечень из 20 показателей, по которым будут оценивать эффективность деятельности губернаторов, вошла «цифровая зрелость» органов государственной власти региона и организаций в сфере здравоохранения, образования, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений.

d-Russia 24.02.21

## Правительство составило рейтинг цифровой зрелости регионов в сфере здравоохранения

Такой анализ в формате рейтинга о проделанной работе в субъектах войдет в основу стратегии цифровой трансформации здравоохранения.

d-Russia 18.02.21

## Подготовлен план реализации стратегии развития деятельности России в Антарктике

В рамках мероприятий предусмотрено создание геоинформационной системы Антарктиды, модернизация российской экспедиционной инфраструктуры и приборной базы, обеспечение безопасности жизнедеятельности сотрудников антарктической экспедиции и повышение их квалификации, а также комплекс мероприятий по научному изучению района антарктической станции «Восток».

Минприроды 19.02.21

## Ассигнования на гражданскую науку составят 563,5 млрд рублей

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ провел анализ данных об объеме и структуре ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета, предусмотренных в 2021 г. в составе 35 государственных программ РФ. Более четверти ассигнований примерно поровну распределены между госпрограммами «Космическая деятельность России» и «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности».

Научная Россия 18.02.21



Михаил Мишустин, премьер-министр РФ.  
Фото: government.ru



Титульная страница [отчета](#) об анализе ассигнований на гражданскую науку.

## «Газпром нефть» создала дизайн-систему для разработки промышленных и клиентских сервисов

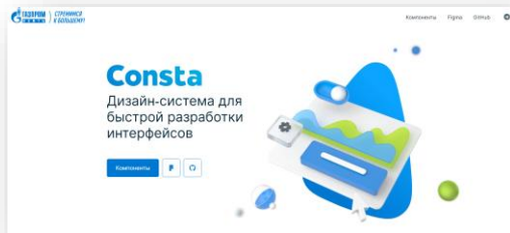
«Газпром нефть» разработала open source решение для создания интерфейсов цифровых продуктов — дизайн-систему Consta. На ее компонентах уже выполнены интерфейсы более 50 цифровых решений компании, включая программу «Когнитивный геолог» — флагманский проект «Газпром нефти» в области искусственного интеллекта. Дизайн-система универсальна и применима в любых отраслях: от добывающей промышленности до малого бизнеса. С ее помощью можно создавать самые разные сервисы: инструменты мониторинга, интерфейсы для управления оборудованием, интранет-порталы, сервисы самообслуживания или личные кабинеты. Пользователям доступен большой набор визуальных и функциональных модификаций компонентов — все они реализованы в удобных форматах для дизайнеров и разработчиков.

Газпром нефть 24.02.21

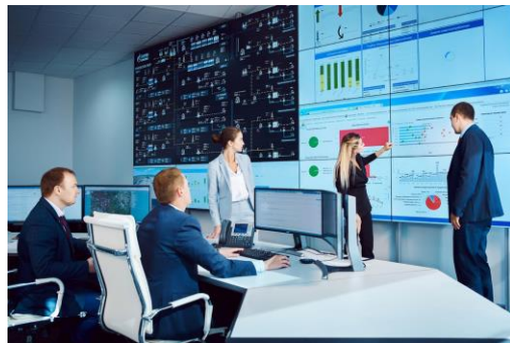
## Разработанные в 2020 году технологии принесут «Газпром нефти» более 7 млрд рублей

«Газпром нефть» создала в 2020 г. 13 новых технологических продуктов для повышения эффективности поиска и добычи углеводородов. Экономический эффект от внедрения этих решений может в 5 раз превысить объем инвестиций на их разработку и составить свыше 7 млрд руб. Созданные Научно-техническим центром «Газпром нефти» цифровые и технологические продукты позволят компании сократить затраты и повысить эффективность проектов по разведке и добыче традиционной и «трудной» нефти. Новые решения будут востребованы при обустройстве месторождений и доставке грузов, сейсморазведке, поиске скрытых нефтеносных интервалов и повышении нефтеотдачи зрелых активов, строительстве высокотехнологичных скважин и операциях гидроразрыва пласта. Они обеспечат компании около 200 тысяч тонн дополнительной добычи до 2025 г., а также будут коммерциализированы на внешнем рынке.

НТЦ Газпром нефти 25.02.21



Скриншот главной страницы сайта дизайн-системы [Consta](https://consta.gazprom-neft.ru).



Инновации принесут «Газпром нефти» дополнительные 7 млрд руб.  
Фото: [ntc.gazprom-neft.ru](https://ntc.gazprom-neft.ru)