

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

09 - 16 февраля  
Выпуск 356, Москва 2023



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

## Школа быстрого роста

В рамках отбора национальных чемпионов — технологических компаний, быстрый рост которых обеспечивается за счет инноваций, в начале февраля состоялся вебинар для компаний, уже подавших заявки на участие в конкурсе. Его организовали и провели РВК, компания «Иннопрактика», Ассоциация национальных чемпионов и Институт менеджмента инноваций (ИМИ) ВШБ НИУ ВШЭ. Организаторы рассказали о процедуре отбора и существующих мерах господдержки, сделав акцент на отличиях работы по поддержке таких компаний от работы со стартапами.

*Стимул 13.02.2023*

## Лаборатория инноваций MedLab отбирает стартапы в области цифровой медицины

Фонд «Сколково» и группа компаний «Р-Фарм» объявляют набор в третью акселерационную программу для стартапов в области цифровой медицины «Лаборатория инноваций MedLab». Прием заявок продлится до 6 марта 2023 г. Программа ориентирована на проекты поздних стадий, у которых уже есть MVP, либо готовый продукт и первые продажи. Заявки можно подать по четырем терапевтическим областям: онкология, неврология, ревматология, орфанные заболевания.

*Берза 13.02.2023*

## VK вложит в разработку базовой версии игрового движка 1 млрд рублей

По словам генерального директора VK Владимира Кириенко, компания привлекает к созданию «все игровое сообщество». «С точки зрения разработки используется Open Source (открытый исходный код)», — добавил глава VK. Создание игрового движка, по планам, займет от 3 до 5 лет. В 2024 г. VK планирует представить бета-версию, в 2025 г. — готовый инструмент. Воспользоваться продуктом смогут как крупные компании, так и небольшие разработчики.

*Интерфакс 15.02.2023*

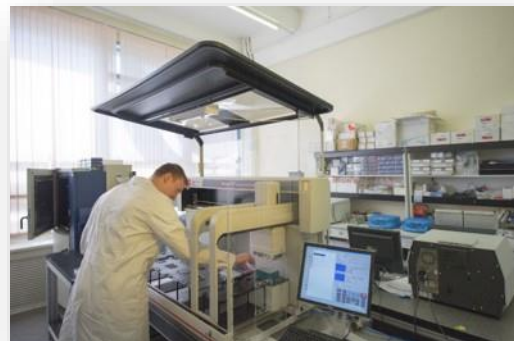
## В семи регионах России планируют установить специальный режим для тестирования тяжелых дронов

Специальный правовой режим предназначен для оценки работы тяжелых сельскохозяйственных дронов. Им будет заниматься созданная «Почтой России» и «Сколково» компания «Консорциум БАС». Задачей режима является разрешение на использование дронов, которые могут поднять более 30 кг удобрений для обработки урожая. Планируется задействовать 60 беспилотных аппаратов для 80 сельскохозяйственных предприятий.

*RB.ru 13.02.2023*



Дрон осуществляет обработку с/х угодий.  
Фото: pxfuel.com



Лаборатория национального чемпиона ГК «ХимРар». Фото: ГК «ХимРар»

## Объем финансирования на развитие передовых инженерных школ увеличен

Общий объем финансирования проекта «Передовые инженерные школы» в 2023 г. составил свыше 10 млрд руб., что в 4 раза больше прошлогодних показателей. В Минобрнауки отметили, что на распределение грантов повлияли эффективность реализации программ развития, степень интеграции школ в повестку предприятий реального сектора экономики, а также выполнение рекомендаций совета по грантам в части привлечения внебюджетных средств.

*Минобрнауки России 14.02.2023*

## Правительство увеличило размер компенсации затрат на транспортировку промпродукции

Правительство продолжает поддерживать отечественных предпринимателей в выстраивании логистических маршрутов. Максимальный размер компенсационной выплаты, которую могут получить производители и поставщики промышленной продукции на ее транспортировку, увеличен с 300 млн до 500 млн руб.

*Government.ru 09.02.2023*

## Д. Чернышенко обсудил с сенаторами законодательные инициативы в научно-образовательной сфере

Заместитель председателя правительства РФ рассказал сенаторам о реализации госпрограммы научно-технологического развития, уделив отдельное внимание рейтингу научно-технологического развития регионов. В рамках встречи была отмечена также важность вопроса интеллектуальной собственности и поддержка инициатив в этой области. Отвечая на вопросы сенаторов, Дмитрий Чернышенко подробно рассказал об инструментах по достижению технологического суверенитета, а также о конкретных результатах на местах.

*Government.ru 13.02.2023*

## В правительстве рассмотрели будущее отрасли беспилотных авиационных систем

Андрей Белоусов провел совещание с производителями беспилотных авиационных систем (БАС), где совместно с представителями заинтересованных ФОИВов, институтов и центров компетенций обсудил концепцию национального проекта по развитию БАС и стратегические направления создаваемой отрасли. В текущих реалиях создание отечественных БАС является одним из важнейших направлений для повышения уровня технологического суверенитета страны.

*Минпромторг России 13.02.2023*



Заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко.  
Фото: Правительство РФ



Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков на обсуждении передовых инженерных школ. Фото: Минобрнауки России



# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Российские ученые и инженеры собрали спутник для экомониторинга

Спутник для экологического мониторинга Тюменской области готов к запуску на орбиту. Космический аппарат собран на базе платформы OrbiCraft-Pro компании «СПУТНИКС» (входит в Sitronics Group) в рамках проекта дистанционной диагностики тропосферы и водоемов методом спутниковой инфракрасной термометрии. Полезную нагрузку разработали в НИИЯФ МГУ. После выхода на орбиту спутник сделает снимки облаков разных ярусов и десятков озер в видимом и инфракрасном диапазоне одновременно. *МГУ 14.02.2023*

## Создан уникальный российский препарат для ликвидации морских нефтяных разливов

Диспергент – вещество, рассеивающее нефтяное пятно в толще воды с дальнейшей переработкой природными микроорганизмами, – разработали химики МФТИ для применения в умеренных широтах. Препарат может быть использован в качестве метода быстрой ликвидации разливов нефти или применяться совместно с механическими средствами сбора. Он не имеет отечественных аналогов по степени готовности к выходу на рынок. *Научная Россия 14.02.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 09 – 16 фев. 2023 г. ©

## На ФКН НИУ ВШЭ появится курс по методологии DevOps от МТС

Компания МТС запустила курс «DevOps: методология и практика» на базе факультета компьютерных наук (ФКН) НИУ ВШЭ. Он рассчитан на четверокурсников программы бакалавриата «Прикладная математика и информатика» и входит в перечень обязательных дисциплин по выбору. Курс разработан образовательным центром МТС. Тета при поддержке облачного провайдера #CloudMTS. За время обучения студенты познакомятся с основами профессии, изучат подходы к разработке, освоят базовые инструменты, а также получат рекомендации, какие навыки необходимо развивать дополнительно в зависимости от карьерного трека. *ФКП НИУ ВШЭ 10.02.2023*

## «Сбер» представил набор инструментов для внедрения систем компьютерного зрения

Компания выпустила набор инструментов SaluteVision Mobile SDK для встраивания систем компьютерного зрения в мобильные приложения. Саму технологию разработала компания-партнер SberDevices. Набор инструментов представлен в открытом доступе, библиотека состоит из четырех моделей. Они обеспечивают мобильные приложения возможностью определять границы документа и выделять их, сканировать и обрабатывать QR- и Aztec-коды, а также распознавать машиночитаемые паспорта. *RB.ru 09.02.2023*

## SaluteVision Mobile SDK

Библиотека для iOS и Android для автозаполнения данных и считывания кодов

Скачать меню



Описание ключевых возможностей SaluteVision Mobile SDK от «Сбер». Фото: сайт проекта



Разлив нефти. Фото: Константин Чалабов / РИА Новости