

## СТАРТАПЫ: ИННОВАЦИИ ПРОТИВ COVID 19

---

Возможности стартапов, их гибкость, умение быстро выпускать новые продукты и технологии широко востребованы в новых рыночных нишах, сформированных под действием пандемии COVID-19. На основании данных ряда международных и российских исследовательских проектов, таких как StartupBlink, Euromonitor, Агентство инноваций города Москвы и др. можно выделить, как наиболее актуальные, следующие направления:

**Профилактика:** позволяет отслеживать распространение вируса, дает возможность планировать свои перемещения так, чтобы избегать скоплений людей или мест с высоким уровнем заражения;

**Диагностика:** многие стартапы работают над совершенствованием технологий обнаружения вируса;

**Информация:** своевременная и объективная информация о эпидемиологической ситуации позволяет избежать паники, дает возможность принимать взвешенные решения. Технологии анализа больших данных могут помочь быстро выявить недостоверные, лживые новости, распространяемых через средства массовой коммуникации.

**Адаптация:** технологии, цифровые платформы которые позволяют бизнесу и населению лучше приспособиться к жизни в условиях карантина и самоизоляции.

**Технологии:** дроны, роботизированные системы доставки и дезинфекции и др.

**Востребованные направления для внедрения инноваций в условиях пандемии коронавируса COVID-19.**

Профилактика

Диагностика

Информация

Адаптация

Технологии

В числе наиболее востребованных инновационных разработок малого и среднего бизнеса: приложение GISAID, упрощающее исследователям обмен данными о расшифрованных последовательностях генома коронавируса, разработанный итальянской компанией Paginemediche чат-бот, обеспечивающий граждан достоверной и актуальной информацией о ситуации с эпидемией коронавируса, системы диагностики COVID-19 от испанской компании Grifols.

В опубликованном Startupblink, совместно с Health Innovation Index (HIEХ) Агентством ЮНЭЙДС и Агентством инноваций города Москвы рейтинге инновационных экосистем способствующих борьбе с пандемией, первые позиции, ожидаемо, заняли представители США: Сан-Франциско, Бостон, Нью-Йорк. Огромный потенциал, наработанный ранее, значительные финансовые возможности позволяют инновационным экосистемам этих городов лидировать и в области антивирусных разработок. Появление на 5 месте Милана – значительное достижение. Город, находящийся практически в центре распространения вируса в Италии, поддерживает работу малого бизнеса, стартапов, помогающих справиться с общей бедой.

Москва вошла в мировой топ-10 опередив таких признанных лидеров, как Париж, Тель-Авив и Пекин. Это – важное международное признание успехов российского государства в цифровизации и развитие инновационного малого и среднего предпринимательства.