



# Б Е Л А Р У С Ь

---

**Седьмой многосторонний форум по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах достижения Целей в области устойчивого развития**

**Нью-Йорк, 5 мая 2022 г.**

**Выступление Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь  
Сергея Шлычкова**

Уважаемые дамы и господа!

Благодарю организаторов за приглашение выступить на Форуме.

Республика Беларусь, как и весь мир, вот уже более двух лет противостоит пандемии коронавируса. Наша стратегия борьбы с вирусом предусматривает не жесткие карантинные меры, а разумные ограничения. Благодаря мобилизации ресурсов, достаточно развитой медицине и международной помощи она доказала свою эффективность.

Наш подход минимизировал негативное влияние на экономику не в ущерб сохранения здоровья населения.

В Республике Беларусь один из самых низких показателей смертности от COVID в мире.

Для обеспечения биологической безопасности в нашей стране разрабатывается отечественная вакцина против коронавирусной инфекции и уже в Республике Беларусь получен прототип отечественной инактивированной вакцины, произведена ее экспериментальная партия.

Налажено промышленное производство тест-систем для обнаружения РНК коронавируса. Осуществляются их поставки в Российскую Федерацию, Чехию, ОАЭ, Иран, Узбекистан.

Кроме того, белорусскими учеными разработаны и уже выпускаются наборы реагентов «КОРОНА-ген» для выявления генетического материала респираторных коронавирусов. Использование набора позволяет изучать распространенность и оценивать вклад коронавирусов в структуру респираторной патологии. В частности, аналитическая специфичность набора реагентов и диагностическая чувствительность не менее 98%, что выше зарубежных аналогов.

В настоящее время также активно ведется работа по прогнозированию и нивелированию последствий перенесенной короновирусной инфекции. Белорусскими учеными разрабатывается алгоритм прогнозирования течения неврологических заболеваний у пациентов, перенесших короновирусную инфекцию, отягченную рассеянным склерозом, воспалительной полиневропатией и болезнью Паркинсона.

Наука и международное сотрудничество в области устойчивого развития играют важную роль. И достигнутые успехи стали возможными благодаря созданию в короткий промежуток времени необходимых научных знаний.

Учет взаимных интересов, уважение общепринятых норм в сфере интеллектуальной собственности и баланса социальных и экономических интересов также содействовали достижению поставленной цели.

Уверен, что сотрудничество на базе этих принципов – залог успеха в борьбе с пандемией.

Благодарю за внимание.