

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-fourth session
Geneva, 17-21 May 2021**

**Using science, technology and innovation to close the gap on Sustainable
Development Goal 3, good health and well-being**

Statement submitted by

Mr. Igor Korobko
Director, Department of Science and Innovative Development of Health Care
Ministry of Health
Russian Federation

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

Уважаемые коллеги!

Как уже было отмечено сегодня выступавшими, сегодня мир переживает глобальный кризис в области здравоохранения, вызванный распространением новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Это делает создание новых действенных средств ее профилактики, диагностики и лечения одним из наиболее актуальных факторов, в моменте обеспечивающим устойчивое развитие в целом, в том числе и Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте», посредством сдерживания и ликвидации пандемии как дестабилизирующего фактора.

При этом реализация мероприятий по созданию новых действенных средств профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19 является наукоемкой задачей и требует мобилизации соответствующего научного и научно-технического потенциала и его соответствующего уровня. Пандемия COVID-19 очень ярко показала важность научной и технологической готовности сектора исследований и разработок в борьбе с ней.

Российская Федерация продемонстрировала наличие соответствующего потенциала, который позволил первой в мире зарегистрировать и начать применение вакцины от новой коронавирусной инфекции COVID-19. Это, а также разработка ряда лекарственных препаратов для специфического лечения COVID-19 показало готовность научно-технической сферы Российской Федерации к оперативному и эффективному реагированию на новые вызовы, что является результатом планомерной поддержки медицинской и фармацевтической науки в Российской Федерации как за счет средств государства в различных формах, так и за счет немонетарных инструментов, стимулирующих и делающих привлекательными инновационные разработки, и эта политика постоянно совершенствуется.

Важно отметить, что достижение Цели устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте» имеет трансграничный и транснациональный характер, и Российская Федерация предпринимает усилия по обеспечению доступности результатов научных достижений, в частности, вакцин для иммунопрофилактики COVID-19, в других странах.

Научные исследования, поддерживаемые государством, также направлены на улучшение качественных параметров, характеризующих достижение Цели 3 устойчивого развития в соответствии с определенными в ней приоритетами.

Это создание инновационных вакцин для снижения бремени инфекционных заболеваний, разработка методов прогнозирования течения беременности и осложнений у новорожденных и методов их коррекции, что

способствует снижению материнской и младенческой смертности, борьба с ВИЧ – в частности, разработка новых подходов к ведению пациентов с ВИЧ с сочетанными инфекциями, пациентов с туберкулезом.

В целом следует отметить, что политика Российской Федерации в области достижения Цели 3 устойчивого развития в части использования науки, техники и инноваций основана на убеждении, что современное здравоохранение, являющегося критическим фактором в ее достижении, может быть основано только на научных достижениях, как в сфере профилактики заболеваний и состояний, так и лечения и реабилитации пациентов. Поддержка и стимулирование научных исследований и разработок в различных областях, в том числе мультидисциплинарных, является одним из основных компонентов в достижении этой цели, позволяя в полной мере имплементировать постулаты профилактической, превентивной и персонализированной медицины, обеспечив здоровье граждан. Указанные тренды в Российской Федерации также закреплены в документах стратегического планирования различного уровня. И в заключении хочу отметить важность международного сотрудничества в области исследований и разработок, как на уровне стран и международных организаций, так и на уровне ученых и научных учреждений, которое позволяет максимально быстро и эффективно двигаться вперед.