

Science has delivered, will the WTO deliver?

TRIPS waiver proposal from India, South Africa and other members

By Brajendra Navnit, Ambassador and Permanent Representative of India to WTO

A proposal by India, South Africa and eight other countries calls on the World Trade Organisation (WTO) to exempt member countries from enforcing some patents, and other Intellectual Property (IP) rights under the organization's Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights, known as TRIPS, for a limited period of time. It is to ensure that IPRs do not restrict the rapid scaling-up of manufacturing of COVID-19 vaccines and treatments. While a few members have raised concerns about the proposal, a large proportion of the WTO membership supports the proposal. It has also received the backing of various international organizations, multilateral agencies and global civil society.

Unprecedented times call for unorthodox measures. We saw this in the efficacy of strict lockdowns for a limited period, as a policy intervention, in curtailing the spread of the pandemic. International Monetary Fund (IMF) in its October 2020 edition of World Economic Outlook states "...However, the risk of worse growth outcomes than projected remains sizable. If the virus resurges, progress on treatments and vaccines is slower than anticipated, or countries' access to them remains unequal, economic activity could be lower than expected, with renewed social distancing and tighter lockdowns". The situation appears to be grimmer than predicted, we have already lost 7% of economic output from the baseline scenario projected in 2019. It translates to a loss of more than USD 6 trillion of global GDP. Even a 1% improvement in global GDP from the baseline scenario will add more than USD 800 billion in global output, offsetting the loss certainly of a much lower order to a sector of economy on account of the Waiver.

Merely a signal to ensure timely and affordable access to vaccines and treatments will work as a big confidence booster for demand revival in the economy. With the emergence of successful vaccines, there appears to be some hope on the horizon. But how will these be made accessible and affordable to global population? The fundamental question is whether there will be enough of Covid-19 vaccines to go around. As things stand, even the most optimistic scenarios today cannot assure access to Covid-19 vaccines and therapeutics for the majority of the population, in rich as well as poor countries, by the end of 2021. All the members of the WTO have agreed on one account that there is an

urgent need to scale-up the manufacturing capacity for vaccines and therapeutics to meet the massive global needs. The TRIPS Waiver Proposal seeks to fulfil this need by ensuring that IP barriers do not come in the way of such scaling up of manufacturing capacity.

Why existing flexibilities under the TRIPS Agreement are not enough

The existing flexibilities under the TRIPS Agreement are not adequate as these were not designed keeping pandemics in mind. Compulsory licenses are issued on a country by country, case by case and product by product basis, where every jurisdiction with an IP regime would have to issue separate compulsory licenses, practically making collaboration among countries extremely onerous. While we encourage the use of TRIPS flexibilities, the same are time-consuming and cumbersome to implement. Hence, only their use cannot ensure the timely access of affordable vaccines and treatments. Similarly, we have not seen a very encouraging progress on WHO's Covid19-Technology Access Pool or the C-TAP initiative, which encourages voluntary contribution of IP, technology and data to support the global sharing and scale-up of the manufacturing of COVID-19 medical products. Voluntary Licenses, even where they exist, are shrouded in secrecy. Their terms and conditions are not transparent. Their scope is limited to specific amounts or for a limited subset of countries, thereby encouraging nationalism rather than true international collaboration.

Why is there a need to go beyond existing global cooperation initiatives?

Global cooperation initiatives such as the COVAX Mechanism and the ACT-Accelerator are inadequate to meet the massive global needs of 7.8 billion people. The ACT-A initiative aims to procure 2 billion doses of vaccines by the end of next year and distribute them fairly around the world. With a two-dose regime, however, this will only cover 1 billion people. That means that even if ACT-A is fully financed and successful, which is not the case presently, there would not be enough vaccines for the majority of the global population.

Past experience

During the initial few months of the current pandemic, we have seen that shelves were emptied by those who had access to masks, PPEs, sanitizers, gloves and other essential Covid-19 items even without their immediate need. The same should not happen to vaccines. Eventually, the world was able to ramp up manufacturing of Covid-19 essentials as there were no IP barriers hindering that. At present, we need the same pooling of IP rights and know-how for scaling up

the manufacturing of vaccines and treatments, which unfortunately has not been forthcoming, necessitating the need for the Waiver.

It is the pandemic – an extraordinary, once in a lifetime event – that has mobilized the collaboration of multiple stakeholders. It is knowledge and skills held by scientists, researchers, public health experts and universities that have enabled the cross-country collaborations and enormous public funding that has facilitated the development of vaccines in record time – and not alone IP!

Way forward

The TRIPS waiver proposal is a targeted and proportionate response to the exceptional public health emergency that the world faces today. Such a Waiver is well-within the provisions of Article IX of the Marrakesh Agreement which established the WTO. It can help in ensuring that human lives are not lost for want of a timely and affordable access to vaccines. The adoption of the Waiver will also re-establish WTO's credibility and show that multilateral trading system continues to be relevant and can deliver in times of a crisis. Now is the time for WTO members to act and adopt the Waiver to save lives and help in getting the economy back on the revival path quickly.

While making the vaccines *available* was a test of science, making them *accessible and affordable* is going to be a test of humanity. History should remember us for the “AAA rating” i.e. for Availability, Accessibility and Affordability of Covid19 vaccines and treatments and not for a single “A rating” for Availability only. Our future generations deserve nothing less.

Наука принесла пользу, принесет ли ВТО?

Предложение об отказе от ТРИПС от Индии, Южной Африки и других членов

Браджендра Навнит, Посол и Постоянный Представитель Индии в ВТО

Предложение, поступившее от Индии, Южной Африки и восьми других стран призывает Всемирную торговую организацию (ВТО) освободить страны-члены от обеспечения соблюдения некоторых патентов и других прав интеллектуальной собственности (ИС) в соответствии с Соглашением организации о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности, также известной как TRIPS, на ограниченный период времени. Это необходимо для обеспечения того, чтобы права интеллектуальной собственности не ограничивали ускорение расширения производства вакцин и средств лечения COVID-19. В ВТО многие страны-участницы поддержали данное предложение, однако несколько стран выразили свою обеспокоенность по этому поводу. Также данную идею поддержали в различных международных организациях, многосторонних агентствах и в мировом гражданском сообществе.

Невиданные ранее времена требуют необычных решений. Мы это увидели подобное в эффективности строгих запретов на ограниченный период времени, в политическом вмешательстве для ограничения развития пандемии. Международный Валютный Фонд (МВФ) в октябрьском издании Обзора мировой экономики 2020 года отметил следующее: «...Однако риск худших результатов роста, чем предполагалось, остается значительным. Если вирус возобновится, прогресс в лечении и вакцинах будет медленнее, чем ожидалось, или доступ стран к ним останется неравным, экономическая активность может быть ниже, чем ожидалось, с возобновлением социального дистанцирования и введением более жестких ограничений...». Ситуация выглядит хуже, чем прогнозировалось, мы уже потеряли 7% экономического производства по сравнению с базовым сценарием, прогнозируемым на 2019 год. В денежном выражении это эквивалентно 6 триллионам долларов США от мирового ВВП. Улучшение ситуации с мировым ВВП даже на 1% по сравнению с базовым сценарием принесет 800 миллиардов долларов США к мировому производству, что компенсирует потери гораздо меньшего сектора экономики из-за отказа от прав интеллектуальной собственности.

Просто сигнал к обеспечению своевременного и доступного по цене доступа к вакцинам и лечению будет большим подспорьем для восстановления спроса в экономике. С появлением эффективных вакцин на горизонте появляется некоторая надежда. Но как сделать их доступными в количественном и финансовом отношении для населения всего мира? Фундаментальный вопрос заключается в том, хватит ли всем вакцины против Covid-19. При нынешнем положении дел, даже по самым оптимистичным сценариям, к концу 2021 года большинство населения как богатых, так и бедных стран не смогут получить доступ к вакцинам и терапевтическим средствам против Covid-19. Все члены ВТО согласились с тем, что существует острая необходимость в увеличении производственных мощностей по производству вакцин и терапевтических средств для удовлетворения огромных глобальных потребностей. Предложение об отказе от ТРИПС направлено на удовлетворение этой потребности путем обеспечения того, что барьеры ИС не будут мешать такому увеличению производственных мощностей.

Почему существующих гибких возможностей в рамках Соглашения ТРИПС недостаточно

Подобной гибкости Соглашения ТРИПС недостаточно по той причине, что они не были разработаны с учетом пандемии. Обязательные лицензии выдаются для каждой страны, в зависимости от конкретного случая и продукта в зависимости от продукта, где каждая юрисдикция с режимом интеллектуальной собственности должна будет выдавать отдельные обязательные лицензии, что практически делает сотрудничество между странами чрезвычайно обременительным. Хотя мы и поощряем использование гибких возможностей ТРИПС, они требуют много времени и громоздки для реализации. Следовательно, только их использование не позволяет обеспечить своевременный доступ к недорогим вакцинам и лечению. Также мы не увидели очень обнадеживающего прогресса в отношении Механизма доступа к технологиям Covid19 (С-ТАР) со стороны ВОЗ или инициативы С-ТАР, которая поощряет добровольный вклад ИС, технологий и данных в поддержку глобального обмена и расширения производства медицинских изделий для борьбы с COVID-19. Добровольные лицензии, даже если они существуют, хранятся в секрете. Их условия не прозрачны. Их объем ограничен определенным количеством или

ограниченным набором стран, тем самым поощряя национализм, а не истинное международное сотрудничество.

Почему необходимо выйти за рамки существующих инициатив глобального сотрудничества?

Инициатив глобального сотрудничества, такие как механизм COVAX и АСТ-Accelerator не хватает для удовлетворения огромных глобальных потребностей 7,8 миллиарда человек. Инициатива АСТ-А направлена на закупку 2 миллиардов доз вакцин к концу следующего года и их равномерное распределение по всему миру. Однако при двухдозовом применении это охватит только 1 миллиард человек. Это означает, что даже если АСТ-А будет полностью профинансирован и успешен, чего нет в настоящее время, вакцины не хватит для большинства населения мира.

Прошлый опыт

В течение первых нескольких месяцев нынешней пандемии мы видели, что полки опустошались те, у кого уже был доступ к маскам, СИЗ, дезинфицирующим средствам, перчаткам и другим необходимым предметам для борьбы с Covid-19 даже без непосредственной на то необходимости. Подобного не должно произойти с вакцинами. В конце концов, мир смог нарастить производство предметов первой необходимости для борьбы с Covid-19, поскольку этому не препятствовали никакие барьеры, связанные с ИС. В настоящее время нам необходимо такое же объединение прав интеллектуальной собственности и ноу-хау для увеличения масштабов производства вакцин и средств лечения, чего, к сожалению, не происходит, в связи с чем возникает необходимость в отказе от ТРИПС.

Данная пандемия - необычное событие, которое может случиться раз в жизни, мобилизовала сотрудничество множества заинтересованных сторон. Именно знания и навыки, которыми владеют ученые, исследователи, эксперты в области общественного здравоохранения и университеты, сделали возможным межгосударственное сотрудничество и огромное государственное финансирование, в купе с ИС способствовали разработке вакцин в рекордные сроки!

Путь вперед

Предложение об отказе от ТРИПС - это адресный и соразмерный ответ на чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, с которой сегодня сталкивается мир. Такой отказ полностью соответствует положениям статьи IX Марракешского соглашения, которым была учреждена ВТО. Это может помочь гарантировать, что человеческие жизни не погибнут из-за отсутствия своевременного и свободного доступа к вакцинам. Принятие отказа также восстановит доверие к ВТО и покажет, что многосторонняя торговая система по-прежнему актуальна и может работать во время кризиса. Пришло время членам ВТО действовать и принять Отказ, чтобы спасти жизни и помочь быстро вернуть экономику на путь возрождения.

В то время как создание доступных вакцин было испытанием для науки, их стоимость и доступность станут испытанием для человечества. История должна запомнить нас по «рейтингу НДС», то есть по Наличию, Доступности и Стоимости вакцин и методов лечения Covid19, а не по единственному «рейтингу Д» - только по Доступности. Наши будущие поколения заслуживают большего.
