

Морозов А., Хишба Н.

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ МЕЖДУНАРОДНОЙ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Аннотация: Статья, наряду с обзором результатов выполнения Международной стратегии устойчивого развития (МСУР), уделяет значительное внимание угрозам и рискам, ассоциированным с оппортунистическим поведением некоторых крупных стран, являющихся одновременно крупнейшими загрязнителями планеты.

Ключевые слова: антропоцентричная позиция, экосистема, социальная, экономическая, политическая сферы, окружающая среда, климатические изменения, цели устойчивого развития, выбросы в атмосферу, глобальной потепление, всеохватывающие партнерские отношения

Morozov A., Hishba N. Implementation of the International strategy for sustainable development: Preliminary Results

Abstract: The article, along with an overview of the results of the Implementation of the International strategy for sustainable development (ICSD), pays considerable attention to the threats and risks associated with the opportunistic behavior of some large countries, which are simultaneously the largest polluters of the planet.

Keywords: anthropocentric position, ecosystem, social, economic and political spheres, environment, climate change, sustainable development goals, air emissions, global warming, all-encompassing partnerships

Все мы — жители Земли, пока что единственной планеты во Вселенной, где доказано существование жизни. Многие миллионы лет эволюции человечества позволили ему не просто воспользоваться всеми дарами природы для облегчения своей жизни, но попытаться поставить природу под контроль. Когда мы говорим об искусственных островах в Персидском заливе, мы не должны забывать о разрушенных экосистемах. Когда мы говорим о росте ВВП Ботсваны за счет бурного развития добывающего сектора, мы не должны

забывать о миллионах гектаров лесов, уничтоженных во время поиска и разработки месторождений. Этот список «мы не должны забывать», к сожалению, бесконечен.

Но прежде всего необходимо понять, что весь окружающий нас мир представляет собой единое пространство, единое измерение, в котором живут все живые существа, включая человека. Раз уж конференция организована людьми, то взглянем на проблему с антропоцентричной позиции.

Измерение, в котором мы обитаем, не однородно, оно, в свою очередь, сформировано рядом других сфер, каждая из которых формирует облик человечества. Это социальная сфера, где мы говорим о голоде, нищете, болезнях и образовании; экономическая, где речь идет о росте, развитии, снижении неравенства между странами и инфраструктуре; экологическая, где нам сразу приходят на ум моря и океаны, экосистемы, леса и пустыни, наконец, климат; в политической сфере мы говорим о глобальном партнерстве ради процветания. Именно об этом Цели Устойчивого Развития, о нас с вами.

В 2000 году Цели Развития Тысячелетия стали не просто символом готовности человечества бороться за идеалы, но и реальным воплощением его воли, ведь большая их часть была достигнута. В 2015 году люди вновь сделали шаг навстречу всемирному процветанию, установив Цели Устойчивого Развития, направленные не только на избавление человечества от голода, нищеты и страданий, но и на "исцеление" планеты.

Но одно дело задекларировать намерения, и совсем другое — претворить их в жизнь. Ведь ЦУР намного более обширная программа, чем ЦРТ. Соответственно, она затрагивает интересы намного большего количества экономических акторов от национальных государств до мелких предприятий по всему миру.

Если ЦРТ никак не влияли на уровень промышленного производства, то ЦУР не прямо, а косвенно стремятся к ограничению этого производства. Для этого обратимся к ЦУР13 *"Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями"*. Не случайно генеральный секретарь ООН 3 декабря 2018 года, выступая на Климатической конференции в Польше заявил: *"Изменение климата является самой важной проблемой, с которой мы сталкиваемся"*. Важнейшей составляющей этой Цели является Парижское

соглашение по климату 2015 года, Рамочная конвенция ООН об изменении климата, которое ставит перед мировым сообществом задачу сократить уровень роста глобальной средней температуры "намного ниже" двух градусов С.

По состоянию на 9 апреля 2018 года Парижское соглашение ратифицировали 175 Сторон, а 168 Сторон (167 стран плюс Европейская комиссия) представили секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата свои первые национальные отчёты по вкладу в борьбу с климатическими изменениями. Однако 1 июня 2017 года президент США Дональд Трамп заявил о выходе США из соглашения. Согласно статье 28, страна не сможет прекратить свое участие до 4 ноября 2020 года и до тех пор обязана выполнять свои обязательства, так что в краткосрочной перспективе это решение США никак не скажется на имплементации соглашения (США выходят из соглашения на следующий день после президентских выборов 2020 года, так что успех Парижского соглашения зависит от воли американских избирателей). Выход США ставит под угрозу всю ЦУР 13, так как страна выбрасывает почти 15% мировых объемов CO₂. Если американские производители не будут стеснены серьезными ограничениями по выбросам в атмосферу, то Китай не будет долго молча проигрывать гонку за звание «первой экономики», а КНР — это почти 30% выбросов CO₂. Автомобилестроители ФРГ уже заявили, что не намерены проигрывать конкурентам из Нового Света, а Германия — это еще 2,16% выбросов.

Так вся система Соглашения может развалиться, а последствия роста температуры заключаются в одном простом, но страшном словосочетании — *глобальное потепление*, самое очевидное последствие которого — *повышение уровня мирового океана*. По самым различным оценкам к 2100 году его рост составит от 0,5 до 3 м. Для сравнения — наивысшая точка Мальдивского архипелага в южной его части находится на высоте 2,4 метра. Таким образом речь идет об исчезновении целого государства — дома для почти полумиллиона человек.

Наивысшая точка Тувалу — 5 метров, 32 из 33 островов Кирибати поднимаются над водами Тихого океана всего на 2-3 метра. Помимо почти

полного уничтожения некоторых государств, миллионы людей в прибрежных районах повсюду и в Нидерландах и в Нигерии будут вынуждены покинуть свои дома из-за наступающих соленых вод.

Развитые страны, являющиеся Сторонами Парижского соглашения, продолжают продвигаться по пути достижения к 2020 году цели мобилизации 100 млрд долларов в год для удовлетворения потребностей развивающихся стран *в рамках конструктивных действий по смягчению последствий изменения климата.*

Конструктивные действия подразумевают здесь сооружение искусственных дамб для защиты земель. Но вечно дамбы строить нельзя, рано или поздно океан поглотит островные государства и zalьет берега континентов, если только мы не возьмемся за борьбу с изменением климата серьезнее, чем просто поставив подпись под соглашением.

ЦУР 17 сформулирована следующим образом: *"Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития"*. Успешная реализация повестки дня в области устойчивого развития невозможна без налаживания на глобальном, региональном и местном уровнях всеохватывающих партнерских отношений между правительствами, частным сектором и гражданским обществом, которые построены на принципах и ценностях, общем видении и общих целях, ориентированных на удовлетворение интересов человечества и планеты. В этой концепции государствам отводится направляющая и организационная роль. Глобальная, как и региональная стабильность зависят от политики, а значит невозможно достичь кооперации в борьбе с голодом, нищетой, неравенством, региональными диспропорциями, если страны борются друг с другом пуская и не посредством прямой войны. Пример лишь экономического противоборства КНР и США это наглядно доказывает. Вражда между Пакистаном и Индией делает невозможным ядерное разоружение в регионе. Бедность в странах Центральной Африки не будет преодолена, пока не будет создан мощный перерабатывающий сектор с миллионами рабочих мест и возможностей, который не нужен иностранным добывающим корпорациям, платящим гигантские налоги в развитых странах, играющих первые скрипки в концерте мировой политики и так далее.

Клубок противоречий политических и экономических с завязанными во многих местах узлами тормозит реализацию ЦУР, если не делает ее невозможной вообще. ООН уже признала, что к 2030 году не удастся побороть малярию; темпы экономического роста на полпроцента просели по сравнению с базовым годом для ЦУР — 2015; количество недоедающего населения Земли увеличилось почти на 40 млн человек на фоне снижения целевой помощи от развитых стран, направленной на борьбу с голодом, с 20% до 6%.

Конечно, речь не идет о провале всей программы, по отдельным Задачам достигнуты большие успехи: в 2017 году по сравнению с 2005 годом выросло количество случаев оказания квалифицированной акушерской помощи при родах, т.е. с 62 до 80%; к 2016 году увеличилось количество детей, участвующих в программах дошкольного и школьного образования, с 63% до 70%.; в 2016 году по сравнению с 2000 годом 87% населения вместо 78% имеют доступ к электроэнергии; до 16,3% выросла доля обрабатывающей промышленности в совокупном мировом ВВП, что почти на 2% больше, чем в 2005 году и так далее.

ЦУР важны не только для решения проблем, с которыми человечество сталкивается уже сегодня. Цели УР призваны помочь сформировать не механизм, а потребность во взаимодействии государств, коммерческих и некоммерческих организаций, гражданского общества для совместного противостояния вызовам и угрозам, стоящим перед людьми. Будь то цунами, землетрясения, эпидемии или экономические кризисы. Только вместе, преисполненные решимости достичь целей УР, движущиеся в соответствии с одинаковыми векторами, мы сможем если не побороть, то по крайней мере эффективно справиться с последствиями климатических изменений и разрушения экосистем.

Библиография:

1. ООН. Доклад о целях в области устойчивого развития, 2018 год//ООН, Нью-Йорк, 2018
(<https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2018/TheSustainableDevelopmentGoalsReport2018-RU.pdf>)
2. The World Bank Group. Implementing the 2010 Agenda, 2018 Update//The World Bank, Washington, D.C., 2018

(<http://pubdocs.worldbank.org/en/893311531748303554/2030Agenda-2018Update-July-19.pdf>)

3. Global Mean Sea Level Rise Scenarios, in: Main Report, in Parris & others 2012

4. Merkel says she will help 'save our planet' after Trump's withdrawal from Paris Agreement, The Independent (June 1, 2017)

5. Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата, *Принята 9 мая 1992 года*

(http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/climate_framework_conv.shtml)

6. Barolini, Andrea, Kiribati islands will be swallowed by the ocean. COP21 is their last hope//LIFEGATE, 9 December 2015
(<https://www.lifegate.com/people/news/kiribati-islands-cop-21>)

7. Материалы международной конференции по климату в Катовицах (Польша), 2018 г. (<http://cop24.gov.pl/>)

Об авторе: Морозов А. - студент 3-его курса факультета МО, МГИМО
МИД России;

Шишба Н. - студент 3-его курса факультета МО, МГИМО МИД
России