

## **Основные глобальные проблемы и мирохозяйственные отношения на современном этапе**

Актуальность изучения данной темы ни у кого не вызывает ни тени сомнения, так как глобальные проблемы современности имеют всеобщий характер и затрагивают всех и каждого из 7,71 млрд. людей, проживающих в настоящее время на нашей планете [2]. Более того, их решение невозможно без участия жителей всех государств, их общих усилий внутри своих стран и согласованных действий на мировой арене, особенно в рамках таких международных организаций, как ООН.

Сущность глобальных проблем современности выражается в совокупности трёх её основополагающих черт. Это, во-первых, – их общечеловеческий характер, то есть они затрагивают коренные интересы всего человечества и являются судьбоносными для всех государств и народов, охватывая все социальные слои и группы населения. Во-вторых, дальнейшее углубление этих проблем может привести к невосполнимым потерям в человеческом, социально-экономическом, культурно-гуманитарном и духовном развитии, более того могут представлять опасность и реальную угрозу для жизни и даже выживания всего человеческого рода. И, наконец, в-третьих, их решение невозможно без участия всех народов, их общих усилий внутри своих государств и скоординированных действий на международной арене.

В различных источниках специальных изданий и литературы, рассчитанной для массового читателя, выделяют от нескольких единиц до четырёх десятков основных глобальных проблем современности. Если попытаться классифицировать их, то можно отметить следующие важнейшие группы проблем: экологическую; демографическую; продовольственную; борьбу с отсталостью, бедностью и неграмотностью; топливно-энергетическую; природно-сырьевую; проблемы рационального использования ресурсов суши, моря и морского дна; формирование всемирных информационно-коммуникационных систем и интернет технологий во благо человечества, вопросов мирного освоения космоса, остановки гонки вооружения, нераспространения оружия массового поражения и не допущения ядерной войны; борьбу с экстремизмом, терроризмом и нарко-трафиком, развитие демократии и соблюдение прав человека, а также другие.

Исходя из цели и объёма данной монографии, в этом разделе не ставится задача детального анализа всех перечисленных групп основных проблем, а будут вкратце рассмотрены лишь те из них, воздействие которых оказывает особо сильное влияние на современные мирохозяйственные отношения. Разумеется, все глобальные проблемы тесно взаимосвязаны и переплетены между собой, их роль и значение не остаются неизменными.

В условиях холодной войны и конфронтации наиболее остро стояли вопросы разоружения, обуздания гонки вооружения, особенно в области средств массового поражения и ядерного оружия. Разрешение этой проблемы и сейчас является одной из самых важнейших, ибо прямо связана с задачей не допущения третьей мировой войны, которая, естественно, продолжает оставаться одной из самых опасных проблем современности. К сожалению, распад мирового социалистического лагеря стран Варшавского договора (ОВД), противостоявшего на протяжении сорока лет (1949-1989 гг.) североатлантическому блоку НАТО, не привёл к уменьшению угрозы войны за счёт сокращения ядерного потенциала, эффективного контроля за обычными вооружениями и уменьшения торговли оружием. Уменьшение накала гонки вооружений в 1990-е гг. не подкрепилось неуклонным снижением военных расходов и количественных параметров вооруженных сил в 2000-е гг.

Глобальные проблемы современности социально-экономического характера появились с 50-60-х гг. и стали все сильнее проявлять себя, в особенности, последние четверть века прошлого столетия и первые десятилетия нового тысячелетия. Именно в этот период под влиянием «демографического взрыва» за короткий промежуток времени - при жизни одного поколения, наблюдался рост населения земли в 2,5 раза, ускорение научно-технического процесса, резкое углубление международного разделения труда и новых форм международной кооперации производства в рамках всемогущих транснациональных корпораций, переход развитых стран в стадию постиндустриального развития и резкое усиление процессов глобализации. Всё это вело к опережающему росту используемых природных ресурсов и, соответственно, увеличению отходов производства и загрязнению окружающей среды обитания людей, суши, морей, океанов и даже космического пространства.

Это не могло не привлечь внимание специалистов, учёных, политиков и общественных деятелей. Одними из первых в начале 1970-х гг. на пределы роста<sup>1</sup> акцентированно и аргументированно обратили внимание в своих публикациях учёные - экономисты, философы, политологи, экологи, подготовившие доклад для прославившегося тогда Римского клуба. Следуя традициям, заложенным ещё Мальтусом, в докладах и публикациях учёных, входящих в этот клуб, уже тогда остро ставился вопрос о необходимости обуздания чрезмерно быстрого роста населения земли и минимизации отрицательных последствий его хозяйственной деятельности в целях не допущения дальнейшего ускоренного загрязнения экологии, а также критики моделей экономического роста любой ценой, особенно за счёт здоровья людей и окружающей их природы.

Демографическая проблема, превратившись в глобальную во второй половине XX в., является острой и сегодня. Как следствие демографического

---

<sup>1</sup> Meadows, D., et al. The Limits to Growth: A Report for The Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. [New York](#): Universe Books, 1972.

бума и сохраняющегося его момента (инерции), низкой производительности труда в аграрном секторе экономики развивающихся стран наблюдается резкое обострение в них продовольственных проблем [3]. Решение этих проблем, ведущих к ускоряющемуся увеличению численности людей на планете и, соответственно, к относительно избыточному росту населения [2], к обнищанию значительной её части в развивающихся странах, невозможно без реализации взвешенной политики в области демографии и продовольствия. Особую дополнительную остроту приобретает эта проблема и в связи с существенным и многократным усилением процессов международной миграции населения и трудовых ресурсов.

Продовольственная проблема сегодня, в свою очередь, не может решаться только за счёт экстенсивных методов (увеличения размеров земельных, пастбищных и рыбопромысловых угодий). Основной путь её решения – это интенсификация сельскохозяйственного производства, внедрение новых методов агротехники, химизации, механизации, автоматизации производства, посредством массового использования новых технологий, повышающих урожайность растений и улучшающих породистость животных. Это тот путь, по которому идут постиндустриальные страны, когда 2-4% населения, работающих в сельско-хозяйственном производстве не только полностью обеспечивают всё своё население продовольствием, но ещё имеет возможность экспортировать излишки продуктовых товаров в другие страны.

Дополнительные резервы в решении продовольственной проблемы кроются в правильном освоении возможностей Мирового океана. Добыча и использование даров моря издревле подкрепляли рацион значительного количества людей ценными морепродуктами. Сегодня в условиях интенсивного использования морского шельфа для добычи газа и нефти очень важно не нарушить экологию морского пространства, сделать всё, чтобы хозяйственная деятельность в морском пространстве не сопровождалась излишним загрязнением водных пространств Мирового океана. Охрана морских вод от экологической катастрофы предполагает соблюдение всех правил в зонах нефте-газодобычи и портовых хозяйств, развитие которых не должно осуществляться за счёт нанесения ущерба другим структурам системы морского хозяйства (ловли рыб и добычи других морепродуктов), а также морским курортам.

Топливо-сырьевая проблема чревата загрязнениями не только морского пространства, но и суши и воздуха. В связи с этим всё более остро встаёт вопрос о всемерном использовании альтернативных источников энергии и топлива, особенно солнечной и ветровой и др. Конечно, ближайшее будущее энергетики в нахождении наиболее безопасных путей использования атомной энергетики.

Проблема сохранения мирного и экологически чистого космоса требует неукоснительного соблюдения запрета ядерных испытаний в космосе и развитие не военного, а мирного использования космоса на благо всего человечества. Космические испытания, стремление к различным «звёздным

войнам» может привести к глобальной катастрофе и угрожать основным устоям жизни на планете Земля. Кроме того, с каждым годом увеличивается количество космического мусора, включая и радиоактивные отходы, повышается опасность выпадения их на землю. Поэтому важно своевременно убирать за собой такой «мусор» и не допускать использования космического пространства для захоронения ядерных отходов.

Совершенно очевидно, и это соответствует всеобщему мнению экспертов и мировой общественности, что в настоящее время экологическая проблема выдвигается на самый передний край среди других глобальных проблем, переплетаясь с ними и усиливая сложность их разрешения. На данном этапе именно об этой проблеме речь идёт практически во всех странах мира и ведущих международных организациях. Суть её заключается в деградации экосистемы Земли (суши и морей), а также околоземного пространства. Она приобрела глобальный характер и масштаб в ходе нерачительного, неэффективного, нерационального природопользования и бездумного захламления нашей планеты отходами и мусором.

Попытки рационализации добычи, переработки и использования полезных ископаемых с наименьшими отрицательными последствиями для экологии и здоровья человека, обеспечения надёжной экологической безопасности людей, проживающих в различных частях света, предпринятые за последние 50 лет, не дали должного результата. К началу нынешнего тысячелетия безвозвратно потеряны более 25% обрабатываемых земель и 75% лесов. Количество промышленных отходов возросло в 4 раза достигнув 16 млрд. т. Произошла деградация качества воды, количество вредных примесей в ней увеличилось более чем в 15 раз. Резкие климатические изменения в результате чрезмерного загрязнения атмосферы углекислым газом, возникновения парникового эффекта, утончения озонового слоя, негативно влияют на хозяйственную деятельность, жизнь и здоровье людей, приводят к всевозможным стихийным природным бедствиям. В космосе сегодня в свободном плавании находится около десятка тысяч фрагментов останков ракет и спутников, в том числе и с остатками радиоактивного веществ, падение которых на нашу Планету может привести к тяжелейшим последствиям, с которыми будет практически невозможно справиться в одиночку даже самым богатым странам современного мира.

Борьба за смягчение последствий глобальных экологических проблем, несомненно, требует объединения сил и средств в рамках национальных государств и международного сообщества. Речь идёт об огромных суммах и дорогостоящих систематических мероприятиях. Так, если годовые расходы на природоохранные меры были в 1970 г. на уровне 40 млрд. долл.США, в 1980 г. — 75, а в 1990 г. — около 150 млрд. долл.США, то в 2005 г. эта цифра достигла 270 млрд. долл.США, т.е. 0,8% мирового ВВП. В настоящее время, по имеющимся сведениям, доля составляет 1—1,5% ВВП, лишь в ФРГ она достигла 2% ВВП. Считается, что затраты на охрану окружающей среды сегодня в 2-3 раза ниже требуемых расходов (5-6% ВВП страны). Из приведенных данных можно сделать вывод: ущерб от основных негативных

экологических показателей за короткий промежуток времени увеличился не менее чем в 10 раз, тогда как расходы на природоохранные цели возросли лишь в 3,5 раза и этот разрыв в последнее время неуклонно увеличивается [1].

Вклад различных групп стран в загрязнение экологии разный. В настоящее время в атмосферу выбрасывается, по имеющимся данным, около 30 млрд. т вредных веществ ежегодно. Из них более 50% образуются в США и Китае. При этом, эмиссия углекислого газа на каждый доллар ВВП в развивающихся государствах выше в 1,5 раза, чем в трансформационных экономиках, и в 4 раза, чем в странах Запада. По прогнозу ООН, к середине XXI в. их доля может увеличиться с сегодняшних 28 до 40% [1].

Глобальные проблемы и роль международных организаций, особенно ООН. По экологическим проблемам были организованы специальные международные конференции под эгидой ООН, в Рио-де-Жанейро (1992 г.), Киото (1997 г.), в Гааге (2000 г.). Обсуждались они и на Всемирном экономическом форуме в Давосе (2001), на саммите восьмёрки в Хайлингендамме (Германия 2007 г.) в Бали (Индонезия, 2007 г.) Копенгагене (Дания, 2009 г.), а также на саммите ЕС в начале 2009г., где была принята программа «трех 20», предусматривающая к 2020 г. на 20%: снижение вредных углеводородных выбросов в атмосферу; повышение доли воспроизводимых, экологически чистых источников и установок; сокращение в целом потребления углеводородного топлива за счет энергосбережения. Особое место в этом ряду занимает Парижское соглашение об изменении климата (2015 г.), почти все правила реализации которого приняты на 24-й Конференции по Рамочной конвенции ООН (Катовице, Польша, декабрь 2018 г.). Правила определяют, как страны должны отчитываться о мерах по снижению выбросов парниковых газов (ПГ), как сообщать о действиях по адаптации к изменениям климата, как докладывать о выделении средств и их расходовании. Принят порядок действий по подведению глобальных итогов всей деятельности по выбросам, адаптации и финансированию в 2023, а затем в 2028 г.

Однако, подводя итоги 2018 г. и результаты в течении последнего десятилетия, в ООН констатировали, что они не ознаменовались значительными достижениями в решении основных глобальных проблем. В связи с этим важно, чтобы 2019 г. стал критическим годом для совместных действий по вопросам, которые затрагивают всех людей на планете. Он должен стать поворотным для международного сотрудничества и мирохозяйственных отношений на современном этапе в деле решения насущных проблем глобального развития.

1. Глобальное изменение климата и меры, чтобы остановить его.

Массовые наводнения и пожары, ставшие в последнее время регулярными и частыми в связи с изменением климата, наносят огромный ущерб здоровью людей и средствам их существования. Кроме того, ежегодно уничтожается около 7 млн. гектаров леса путём его вырубки, что является существенным фактором изменения климата. В октябре 2018 г. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)

предупредила, что выбросы парниковых газов должны быть резко сокращены в течение следующих 12 лет, чтобы оставаться в пределах 1,5. С потеплением выше доиндустриального уровня сложнее будет предотвращать все ухудшающиеся последствия изменений климата. В 2019 г. в докладе МГЭИК будут рассмотрены меры по пресечению нерациональных потерь лесных массивов, ведущих к изменениям климата и деградации земель.

Критическим моментом для усиления действий по климатическим изменениям в 2019 г. станет встреча Генерального секретаря ООН по климату с главами государств во время открытия Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре. Этот вопрос также будет занимать важное место в повестках дня саммита G20, который состоится в Японии в июне, и саммита G7, который будет проведен во Франции в августе. И, конечно же, год завершится ежегодными переговорами ООН по климату, которые будут организованы в Чили.

Наука и впредь будет играть важнейшую роль в обсуждении проблем климата. В 2019 г. МГЭИК опубликует два новых доклада - один о воздействии изменения климата на сушу; другой - на океан. Недавно созданная Глобальная комиссия по адаптации, возглавляемая бывшим Генеральным секретарем ООН Пан Ги Муном, Биллом Гейтсом и генеральным директором Всемирного банка К. Георгиевой, осенью представит свой первый доклад в котором будет предложена программа действий по смягчению негативных последствий изменения климата.

2. Цели устойчивого роста (ЦУР) и дополнительные меры по их достижению.

В 2018 г. организации и сообщества выступили с несколькими интересными инициативами по отслеживанию прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и формированию задач на 2019 г. Они включали более активные усилия молодежи, рост местных групп, включая города и общественные фонды, а также деловые круги и сообщества инвесторов. В настоящее время во многих развивающихся странах поставленные цели к 2030 г., исходя из текущих траекторий, вряд ли будут достигнуты. Это может коснуться миллионов, и по некоторым вопросам миллиардов людей. Конфликты еще более усугубляют эти тревожные траектории, а текущие тенденции свидетельствуют о еще большей концентрации бедности в районах, борющихся за построение устойчивого мира. Наблюдается также тесная взаимосвязь между изменением климата и препятствиями на пути достижения ЦУР.

Критический момент для оценки прогресса в достижении ЦУР наступит в июле, когда Политический форум высокого уровня по устойчивому развитию (ФВУО) соберется в ООН, а 51 государство-член доложит о прогрессе своих стран. Преодоление поляризации и неравенства, представляющие собой серьезную угрозу для достижения ЦУР, будет приоритетным направлением председательства Франции в G7 в 2019 г.

В сентябре во время ежегодной Генеральной Ассамблеи ООН планируется подвести итоги реализации ЦУР и дать новый импульс для их

достижения. В это же время Генеральный секретарь проведёт Саммит по климату, направленный на скорейшее достижение прогресса и в этой области. Эти два мероприятия, наряду с совещанием высокого уровня по универсальному охвату здравоохранением, которое состоится тогда же, предоставят возможность для взаимоувязанного рассмотрения проблем изменения климата и устойчивого развития.

### 3. Преодоление неравенства и защита прав человека.

2019 г. должен стать поворотным годом по решению проблемы неравенства на основе выявления того, как политические и социальные движения подпитываются разрывом между имущими и неимущими. Будут проведены целый ряд мероприятий таких, как:

Анализ неравенства с целью уточнения и пересмотра ЦУР в этом году в июле;

Международная конференция по народонаселению и развитию;

63-я сессия Комиссии по положению женщин встречается в ООН;

Совет ООН по правам человека проведет межсессионный диалог по вопросам надлежащего управления и реализации ЦУР;

США празднуют 100-летие принятия Сенатом 19-й поправки, которая предоставила женщинам право голоса. А Франция объединяет усилия «большой семерки» по борьбе с различными неравенствами.

### 4. Своевременное реагирование на кризисы и гуманитарная помощь.

Конфликты и рост числа стихийных бедствий продолжают препятствовать развитию, миру и безопасности во всем мире, тем самым уменьшая перспективы достижения ЦУР в этих хрупких условиях. Глобальный гуманитарный обзор 2019 г. показывает удивительную серьезность гуманитарных кризисов, когда число внутренне перемещенных лиц в результате конфликта в Сирии, Колумбии и только в Демократической Республике Конго достигает почти 20 млн. По оценкам доклада, затяжные конфликты в Нигерии, Сомали, Южном Судане и Йемене будут по-прежнему приводить к перемещению населения и подрыву устойчивости. В общей сложности около 132 млн. человек будут нуждаться в гуманитарной помощи в 2019 г. на общую сумму не менее 21,9 млрд. долл. США.

Международные организации, частные компании и гражданское общество совместно разрабатывают новые способы реагирования, в том числе через Механизм действий против голода, созданный ООН, Всемирным банком, Международным Красным Крестом и другими глобальными партнерами для поддержки мероприятия по профилактике голода.

5. Дополнительное финансирование ключ к решению глобальных проблем.

Реализация ЦУР и Парижского соглашения увязана с необходимостью ежегодных инвестиций в 5-7 трлн. долларов США. И хотя имеется ряд обнадеживающих примеров, нужно сделать больше для переориентации потоков частного капитала в направлении повышения устойчивости, инвестирования в нестабильные и конфликтные ситуации и обеспечения

структурирования нормативно-правовой базы для стимулирования и снижения риска инвестиций.

Стратегия Генерального секретаря по финансированию Повестки дня на период до 2030 года, представленная на Сессии высокого уровня в ходе Генеральной Ассамблеи ООН 2018 года, фокусируется на согласовании политики и экономики, международных, региональных и страновых мер.

В течение 2019 г. Генеральный секретарь будет работать с учреждениями ООН и государствами-членами, а также в партнерстве с частным сектором и гражданским обществом, чтобы реализовать эту стратегию. Генеральная Ассамблея ООН проведет диалог высокого уровня по финансированию развития в сентябре 2019 г., что станет ключевым моментом для получения политических обязательств по продвижению этой повестки дня.

2019 г. будет посвящен нескольким дискуссиям о финансировании глобального здравоохранения, что станет важной вехой в феврале на Саммите Африканского союза по внутренним ресурсам и в октябре для Глобального фонда. Кроме того, ожидаются новые обязательства по финансированию Глобальной инициативы по ликвидации полиомиелита и Глобального фонда финансирования, а также постоянный импульс со стороны сообщества инвесторов на саммитах G7 и G20, что будет иметь решающее значение для более широких усилий по ЦУР и финансированию проектов по климату.

По всем этим приоритетным направлениям Узбекистан активно сотрудничает с ООН, особенно по достижению мира и устойчивого развития в Афганистане, нераспространению ядерного оружия, решению экологических проблем, связанных с Аральским морем [4]. Важным этапом стал запуск 10 февраля 2017 г. Программы ООН по «Укреплению потенциала жизнеустойчивости населения, пострадавшего в результате кризиса Аральского моря, посредством создания многопартнерского фонда в целях человеческой безопасности для региона Приаралья». В целом, все инициативы Узбекистаном выдвинутые в рамках ООН были поддержаны со стороны мирового сообщества и служат обеспечению всеобщего мира, стабильности и устойчивого развития.

Итак, рассмотрев сущность, содержание, формы глобальных проблем и подходы к их разрешению, следует отметить важную роль ООН в координации усилий в решении таких проблем, как: разоруженческая, экологическая, демографическая, энергетическая, сырьевая, продовольственная, преодоление отсталости развивающихся стран, достижение ЦУР и др.

### **Список использованной литературы**

1. Международные экономические отношения/ Под ред. В. Рыбалкина. М.: 6-е изд. М.: Международные отношения, 2007.
2. Население земли 24 мая 2019 г. - счетчик населения мира - CountryMeters.info.-<https://countrymeters.info/ru/World>
3. По данным ФАО (Организации по продовольствию и сельскому хозяйству) и ВОЗ (Всемирной организации по здравоохранению) в мире



голодают и недоедают от 0,8 до 1,2 млрд. человек. - <https://geographyofrussia.com/globalnye-problemy-chelovechestva-2/>

4. Abdurakhmanov K., Zakirova N., Islamov B., Hiwatari M. "Systemic Transformation and Sustainable Human Development in Uzbekistan," Gunadarma University, Jakarta, 2016

5. Meadows, D., et al. The Limits to Growth: A Report for The Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. New York: Universe Books, 1972.