

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

Задание  
7.06.18  
зарегистрировано  
в реестре  
"отдела"

Кафедра теоретической экономики

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

МИРОВЫЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Работу выполнила Мусиенко И.В. И.В.Мусиенко  
(подпись, дата)

Факультет экономический

Направление 38.03.01 – Экономика

Научный руководитель  
канд. экон. наук, доцент Геворкян С.М. С.М. Геворкян  
(подпись, дата)

Нормоконтролер  
канд. экон. наук, доцент Геворкян С.М. С.М. Геворкян  
(подпись, дата)

Краснодар 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	2
1 Мировые глобальные проблемы .....	5
1.1 Понятие и виды глобальных проблем .....	5
1.2 Причины возникновения глобальных проблем .....	9
2 Глобальные проблемы в современном мире: тенденции, проблемы и пути их решения.....	10
2.1 Характеристика мировых глобальных проблем в современном мире.....	10
2.2 Пути решения глобальных проблем .....	17
Заключение.....	24
Список использованных источников.....	26

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время проблемы мирового масштаба стали намного значительнее. Глобальные нарушения в развитии и ведении хозяйственной деятельности отдельных стран или всего мира ведут, как правило, к глобальным проблемам экономики в негативном аспекте, и могут быть решены лишь совместными усилиями всех государств мира.

*Актуальность* данной работы заключается в том, что мировые глобальные проблемы затрагивают все человечество, касаясь интересов всех стран, а так же народов и социальных слоев, что приводит к значительным экономическим и социальным потерям. Кроме того в случае обострения, они могут угрожать даже самому существованию человеческой цивилизации. Так, к наиболее важным проблемам принято относить: внутриобщественные проблемы (преодоление бедности, продовольственная проблема, проблема ядерной войны, демографическая проблема) и проблемы, касающиеся «общества-природы» (проблема исчерпаемости ресурсов, экологическая проблема).

*Целью* работы является исследование видов мировых глобальных проблем, а также причин возникновения и пути их решения.

Для достижение этой цели потребовалась постановка и решение следующего комплекса задач:

- раскрытие понятия мировых глобальных проблем;
- рассмотрение видов глобальных проблем;
- определение причин возникновения глобальных проблем;
- выявление решения в мировых глобальных проблемах;

*Объектом исследования* являются мировые глобальные проблемы в экономике и пути их решения.

*Предметом* курсовой работы являются экономические отношения, возникающие между экономическими субъектами в сфере решения мировых глобальных проблем.

*Степень научной разработанности* – анализ глобальных проблем, их виды, пути решения, а также новые нарождающиеся глобальные проблемы описываются в работе А.С. Булатовой, Д.Г. Маслова, А.З. Толстовой, Л.С. Васильева.

*Методы исследования* – теоретический анализ основных понятий, статистический метод, количественный анализ, описательный и сравнительный методы, а также прогнозирование.

В качестве *информационной базы исследования* использовались материалы экономических учебников и статей, статистический сборник.

*Структура курсовой работы:*

Курсовая работа состоит из введения, двух глав, заключения и списка литературы.

В введении обоснована актуальность исследования, указаны цель, задачи, объект, предмет, методы исследования, раскрыта степень научной разработанности проблемы.

В первой главе рассмотрены теоретические аспекты глобальных проблем, а также причины возникновения их.

Во второй главе представлена характеристика, тенденции и пути решения мировых глобальных проблем.

В заключении подведены итоги и сделаны выводы. Список литературы состоит из 18 источников.

## 1 Мировые глобальные проблемы

### 1.1 Понятие и виды глобальных проблем

Глобальными называют проблемы, которые охватывают все человечество и создают угрозу, как для его настоящего, так и для его будущего. Они носят общепланетарный характер, так как затрагивают немаловажные вопросы всех стран и народов. По некоторым критериям они настолько обострены, что любое замедление с их решением угрожает не только гибелью человечества, но и полной деградацией условий жизни. Для решения глобальных проблем требуются непомерные усилия всех государств, а также тесные взаимодействия политических, экономических и научно-технических возможностей [10].

Глобальные проблемы отличаются от других рядом признаков [7]:

- во-первых, носят общемировой характер, то есть, как бы там не было, они затрагивают интересы и судьбы всего человечества;
- во-вторых, грозят цивилизации серьезным регрессом;
- в-третьих, нуждаются в неотложном решении;
- в-четвертых, глобальные проблемы взаимосвязаны между друг другом;
- в-пятых, они требуют для своего решения сотрудничества в действиях всего мирового сообщества.

Анализ глобальных проблем немыслим без научной типологии. Так в литературе существует множество подходов к типологии глобальных проблем. Например, первая группа представляет собой систему «общество-общество», вторая группа – «человек – природа» и третья – «человек – общество» [13]. Каждая из этих групп состоит из определенного количества видов глобальных проблем.

Первая группа глобальных проблем связана с преобразованием международных отношений требованиям дальнейшего прогресса человечества. И можно выделить под названием «общемировые глобальные проблемы».

**Проблема мира и разоружения.** В настоящее время проблема предотвращения мировой войны остается наиболее актуальной. Еще во второй половине XX в., когда появилось ядерное оружие, образовалась угроза уничтожения стран и континентов. Перед человечеством стоит задача создания всеобъемлющей системы безопасности, ликвидации ядерных арсеналов, а также сокращение торговли вооружением.

**Проблема преодоления отсталости развивающихся стран.** Одной из основных причин отсталости большинства стран является их колониальное прошлое. Их отсталость в политической, экономической, социальной и экологической областях не позволяет им полностью развивать собственную экономику. Из-за отсутствия паритета в ценах на мировом рынке их задолженность высокоразвитым странам постоянно растет [14]. Большинство стран полностью зависят от иностранной помощи, и эта зависимость подрывает возможности экономического развития. Бедность и отсталость многих стран измеряются не только недостаточными показателями доходов, но и ограниченным доступом к здравоохранению, образованию и т. д.

**Проблема борьбы за прогрессивные формы экономической интеграции и интернационализации** для углубления международного разделения труда и выравнивания уровней социально-экономического развития стран земного шара. Из составляющих ее частных проблем можно выделить вопрос о ликвидации существующих диспропорций в мировой торговле и каких-либо ограничений несправедливого характера в международном экономическом обмене [13].

Вторую группу глобальных проблем составляют отношения общества к природе для сохранения и приумножения ресурсного потенциала человечества. Их можно определить, например, как «общепланетарные глобальные проблемы».

**Проблема экологического характера.** Она возникла в результате нерационального природопользования и загрязнения природы отходами человеческой деятельности. В результате экосистема деградирует, что приводит к глобальным проблемам экологической безопасности, таким как: истощение земельных

ресурсов, проблемы воды и энергии и потеря генофонда. Дисбаланс в экосистеме нашей планеты, который, к сожалению, растет с каждым годом, может привести к неизбежным катастрофам в будущем[1].

Проблема энергетического и сырьевого характера. На глобальном уровне она, возможно, впервые появилась в 1970-х годах, что можно объяснить по нескольким причинам. Среди них - относительные пределы доказанных запасов нефти, природного газа и других видов топлива и сырья, ухудшение горногеологических горнотехнических условий, увеличение территориального разрыва между производством и потреблением областей, финансирование производства в районах нового освоения с экстремальными природными условиями, а также влияние промышленности на добычу и переработку минеральных ресурсов для окружающей среды и др.[13]. Поэтому в наше время, как и прежде, необходимость рационального использования минерала относится к категории истощенных и невозобновляемых ресурсов. Огромные возможности для этого открыты в достижении НТР и на всех этапах технологической цепочки. Тем более важно более полное извлечение минералов из глубин Земли. Вот, например, для существующих методов добычи нефти коэффициент колеблется в пределах от 0,25 до 0,45, что явно показывает то, что этого недостаточно и означает, что значительная часть геологических ресурсов остается в глубине Земли. Увеличение коэффициента извлечения нефти всего на 1% приводит к большому экономическому эффекту.

Проблема освоения Мирового океана. Появление морской горнодобывающей и химической промышленности, морской энергетики, интерес к биологическим ресурсам Океана, развитие производственной и научной деятельности в пределах Мирового Океана, загрязнение морской среды химическими, нефтяными, радиоактивными отходами, а также использование Океана для военной активности привело к проблеме дальнейшего освоения.

Проблема мирного освоения космоса. Одной из важных составляющих проблем освоения космоса является наличие в околоземном пространстве обломков ракетоносителей и спутников. До сих пор международное право,

предусматривающее свободное использование всеми государствами космического пространства, никак не регулирует проблему загрязнения космоса.

Третья группа глобальных проблем отражает отношения общества и личности, вопросов ее освобождения и разностороннего развития, гарантий ее лучшего будущего. Эти проблемы, в частности, можно именовать «общечеловеческими» глобальными проблемами.

Демографическая проблема связана с постоянным увеличением численности населения, живущей на территории планеты. В контексте перенаселения проблемы продовольствия и чистой воды будут увеличиваться с каждым годом, что может привести даже к военным конфликтам в местном и глобальном масштабах. Согласно последним статистическим данным, население мира в 2017 году составляет более 7,5 млрд человек [13].

Проблема здоровья человека. Оценивая качество жизни людей, здоровье в последнее время стало на первое место. Независимо от того, сколько достижений было достигнуто в борьбе со многими заболеваниями, различные болезни по-прежнему угрожают жизни людей, а также есть те, кто «перерождаются», и борьба с ними становится бесполезной. В настоящее время преобладает сердечно-сосудистые и онкологические заболевания

Проблема продовольствия. По данным Организации Объединенных Наций, почти 2/3 людей в настоящее время проживают в странах, где наблюдается постоянный дефицит продуктов. Во всех промышленно развитых странах число недоедающих составляет около 5% [13]. Недостаточное питание рассматривается Всемирной организацией здравоохранения как важный фактор различных болезней. Проблема с продовольствием имеет и другую сторону - это ее качество. Сегодня почти везде доля людей с ожирением выше, чем доля голодающих людей. В свою очередь, ожирение приводит к возникновению серьезных болезней.

Проблема путей преодоления бедности и отсталости. В текущее время в мире бедность и отсталость характерны в большей части для развивающихся стран, где проживает почти 2/3 населения Земли. Именно поэтому данную гло-

бальную проблему нередко называют проблемой преодоления отсталости развивающихся стран.

## 1.2 Причины возникновения глобальных проблем

Было бы не совсем правильно полагать, что человечество столкнулось с глобальными проблемами лишь только в XX в. Когда-то довольно актуальными для населения Земли были массовые эпидемии инфекционных болезней, войны и т.д. Извечной сохраняется проблема во взаимоотношениях человека с окружающей средой, освоения им природы и овладения стихийными силами.

Большинство глобальных проблем возникло сразу, другие же назревали давно, но проявились лишь более явно и на масштабном уровне с XVII. в - XVIII вв. [4].

Одной из существенных причин, из-за которой человечество пришло к глобальным противоречиям, стало в первую очередь огромное накопление производственной мощности. Это оказалось огромное давление на природу, что в дальнейшем способствовало истощению ее ресурсов. Переход к постиндустриализму изменил и целевые установки общественного производства. В погоне за рекордной выгодой, при переходе к интенсивному развитию производства все сопровождалось структурными кризисами, ростом конфликтности и неравномерностью развития. В придачу ко всему способствовал и резкий скачок в военном деле, который поставил под угрозу все человечество [4].

Особое место в обострении глобальных проблем занимает научно-технический прогресс. Диапазон его воздействия на окружающую среду вокруг нас не имеет никакого сходства за всю историю развития человека. Естественная среда вынуждена насыщаться не только отходами, но и совершенно новыми веществами промышленной активности, которые не разлагаются под воздействием природных процессов [7]. Проблема загрязнения и уничтожения отходов (включая радиоактивные отходы) приобрела глобальный характер.

Научно-технический прогресс привел к такому ряду проблем как: обуздания гонки вооружения, освоение космоса и Мирового океана и др.

При многом разнообразии глобальных проблем они все же имеют ряд общих черт, которые позволяют объединить их в одно, хоть и довольно противоречивое целое. Прежде всего, каждая из них или же все вместе взятые, они имеют весомое значение для судьб человечества, а задержка с их урегулированием угрожает гибелью всей цивилизации или, в лучшем случае, ухудшением условий жизни и производственной деятельности на Земле. Общие черты разнообразия глобальных проблем характеризуются взаимозависимостью своих экономических, политических, научно-технических и других аспектов. В глобальных проблемах отражаются усиление и осложнения мировых хозяйственных связей и интернационализации других сторон общественной жизни.

В конце концов, главная особенность глобальных проблем заключается в том, что их можно решить только усилиями всех стран мира, потому что, конечно, все люди заинтересованы в спасении человечества, например, от разрушения в результате ядерной аварии или от болезней, вызванных загрязнение и т. д. Попытаться найти совместное решение данных проблем – это значит постараться обеспечить условия выживания для всех народов и предоставить возможность дальнейшего поступательного развития цивилизации [10].

## 2 Глобальные проблемы в современном мире: тенденции, проблемы и пути их решения

### 2.1 Характеристика мировых глобальных проблем в современном мире

Характеристика мировых глобальных проблем довольно разнообразна. Прежде всего, к ним относятся, проблема экологической угрозы, мира и разоружения, предотвращения новой мировой войны; экологическая; демографическая; энергетическая; сырьевая; продовольственная; использование Миро-

вого океана; мирное освоение космоса; преодоление отсталости развивающихся стран.

Разоружение и сохранение мира на Земле является проблемой №1, так как, если не решить ее, не получится решить и остальные глобальные проблемы. По примерным подсчетам, за всю большую историю человечества в мире насчиталось около 14,5 тыс. войн [4]. Более 90% умерших в войнах и вооруженных конфликтах приходится на XX в. 82% погибших — это гражданское население. Материальный ущерб, который был нанесен в ходе Первой и Второй мировыми войнами, составляет около 345 млрд долл. После Второй мировой войны население Европы уменьшилось на 60-75 млн человек. Человеческие потери оказывают негативное влияние на развитие хозяйства. На эти войны странами было растрочено соответственно 208 и 662 млрд долл [7].

С того времени, как возникло ядерное оружие появилась угроза уничтожения всего современного человечества. На современном этапе, один ядерный заряд может содержать такую разрушительную силу, которая превысит силу всех взрывчатых веществ во всех предыдущих войнах, вместе взятых. В настоящее время ядерными державами являются: США, Великобритания, Франции, Китая, России, Иран, КНДР, Пакистан, Индия, Израиль. Существуют и другие виды оружия массового поражения: химическое, бактериологическое, лазерное и т. д. Только за 2015 год размеры военных бюджетов составили — США тогда израсходовали на оборонные нужды 595,5 млрд долл. На втором месте находился Китай (214,5 млрд долл в 2015 году), Россия занимала третье место (91,1 млрд долл). На четвертом месте находилась Саудовская Аравия (85,4 млрд долл), на пятом — Франция (60,7 млрд долл). В 2015 году оборонные расходы всех стран составили 1,76 трлн долл. 39,1% всех оборонных расходов пришлось на Северную и Южную Америку, причем на США — 34%, 25,6% — на страны Азиатско-Тихоокеанского региона (таблица 1.) [17].

Таблица 1 – Страны–лидеры по военным расходам в 2015 году[17]

Страны – лидеры	Расходы (млрд долл)
США	595,5
Китай	214,5
Россия	91,1
Саудовская Аравия	85,4
Франция	60,7
Великобритания	59,7
Индия	51,1
Германия	47
Япония	46,3
Южная Корея	38,6
Бразилия	32
Италия	28,5
Австралия	27,8
ОАЭ	22,8
Турция	17,7
Израиль	17,5
Канада	17,2
Испания	16,9
Колумбия	12,9
Ирак	12,9
Польша	12,6
Нидерланды	10,5
Тайвань	10,3
Алжир	10,2
Сингапур	10,2

Преодоление отсталости развивающихся стран. Для крупной группы развивающихся стран порождение и нарастание глобальных проблем имеет свою специфику, которая вытекает из особенностей развития их культуры и экономики. В результате деструкции колониальной системы в мире возникло более 120 новых государств, в которых сконцентрировано больше половины населения планеты. С одной стороны, в развивающихся странах сосредоточена большая часть населения планеты, на их территории скоплены обширные запасы мировых природных ресурсов. Со всем с другой стороны, эти страны изготавливают всего около 16 % или 30 % общемирового национального продукта. Здесь значительная часть их населения не имеет определенного уровня доходов, который бы соответствовал стандарту в развитом мире. В развивающих странах создается, если брать в расчет одного жителя, товаров и услуг в 20 раз меньше, чем в развитых государствах. Большинство населения здесь голодают. За один год 1,5 млрд человек не может получить медицинской помощи. Детская смертность превышает уровень смертности в развитых странах. Число безграмотных на данный момент насчитывает приблизительно 1,3 млрд человек [14]. Согласно некоторым критериям, около 40 государств и территорий классифицируются Организацией Объединенных Наций как наименее развитые. Это страны Африки к югу от Сахары, Афганистана, Бангладеш, Лаоса, Гаити и другие. Их отсталость проявляется в полном отсутствии современной обрабатывающей промышленности, крайне низком уровне дохода на душу населения и невозможности обеспечить необходимый минимум неотложных потребностей быстрорастущего населения (образование, здравоохранение). Государства этой группы хорошо отстают от развитого мира по всем основным социально-экономическим показателям.

Проблема экологического характера – одна из тех проблем, на которую обратили внимание ранее до того, как она стала вполне ощутимой. На современном этапе наблюдается динамика глобальных экологических проблем: одни сменяются другими, и это не потому, что снижается острота реальной угрозы жизни, а потому что все время возникают новые, немаловажные экологические

проблемы, такие как изменение климата, выпадение кислотных дождей, утончение озонового слоя [3].

В связи с динамичным развитием экологических проблем в начале нового тысячелетия на первом месте стоит проблема глобального изменения климата, связанная с «парниковым эффектом» [3]. К 2000 году среднегодовая температура в северном полушарии составляла 1,3 градуса Цельсия, что значительно выше среднегодовой температуры середины XX в. [15]. Особенно опасны промышленные выбросы двуокиси углерода фабриками, заводами, автомобилями, самолетами. По прогнозам выбросы этого вещества в атмосферу в течение XXI увеличится XXI века, это обусловлено сжиганием источников энергии (нефти, угля, газа). Примерно к 2100 году средняя температура поднимается максимально до 5,8 градусов Цельсия. Больше всего на потепление климата влияют индустриально развитые страны, такие как Германия, США и Голландия [1].

Проблема освоения Мирового океана. К сожалению, проблемы океана столь же велики, как и его ресурсы. В XX в. человек оставил обширный след в исследование океана, который привел к катастрофическим масштабам: загрязнение моря нефтью и нефтепродуктами, тяжелыми металлами и другими высокотоксичными и средними токсинами, обычным мусором. Каждый год в Мировой океан попадает до 2-х млрд тонн жидких и твердых отходов. Даже не смотря на то, что океан обладает химическим воздействие своих вод, благодаря которому он рассеивает основную часть отходов, но абсолютно с каждым годом, океану становится сложнее справляться с таким количеством поступающего загрязнения [4].

Мирное освоение космоса. Космическое пространство является общей средой. С развитием науки, поскольку космические программы стали более сложными, необходимо сосредоточить интеллектуальные, экономические и технические усилия всех стран. В результате освоение космоса стало одной из важнейших глобальных проблем в мире. Прежде всего, мирное освоение космоса требует полного отказа от военных программ, но только для дальнейшего развития научных достижений в области науки и техники [7].

Демографическая проблема. Сущность демографической проблемы состоит в том, что происходит довольно быстрый и неравномерный темп роста населения Земли со второй половины XX в. С 1975 по 1985 год численность населения с каждым годом возрастала на 77 млн, т.е. в среднем где-то на 1,8%, в развитых странах – на 0,5%, в развивающихся – на 2,1 %, а в Африке – 3 %. Это были такие колоссальные темпы роста человечества [9]. Ускорение темпов роста численности мирового населения во второй половине XX в. часто называют демографическим взрывом. Демографический взрыв был вызван подъемом экономики, освобождением стран третьего мира, улучшением медицинского обслуживания после Второй мировой войны, неграмотностью населения, в первую очередь женщин, и отсутствием социального обеспечения старииков в развивающихся странах. Прирост населения в разных странах и регионах довольно неравномерен. Те страны, которые менее развиты дают около 95% прироста населения мира. Например, в Кении рождаемость поднялась до 5,8 % и приблизилась к возможному пределу. В то же время рождаемость в Германии, Дании, Италии, Швеции, Швейцарии и ряде других стран менее 1,2%. Ежесекундно численность населения увеличивается на 3 человека [7].

По оценкам 2013 года, в 2050 году население Земли составит 9 млрд человек (рис 2). В промышленно развитых странах будет жить 1,2 млрд, в Индии — 1,53 млрд, в Пакистане — 345 млн (сейчас 156 млн), в Нигерии — 244 млн (сейчас 112 млн), в Японии — 105 млн человек (сейчас 126 млн), еще в 30 странах произойдет снижение численности населения. В 1997 году Бангладеш была страной с самой высокой плотностью населения в мире — свыше 764 человек на 1 км<sup>2</sup>. В 2025 году плотность населения в этой стране возрастет более чем в 2 раза и превысит 1500 человек на 1 км<sup>2</sup> [2].

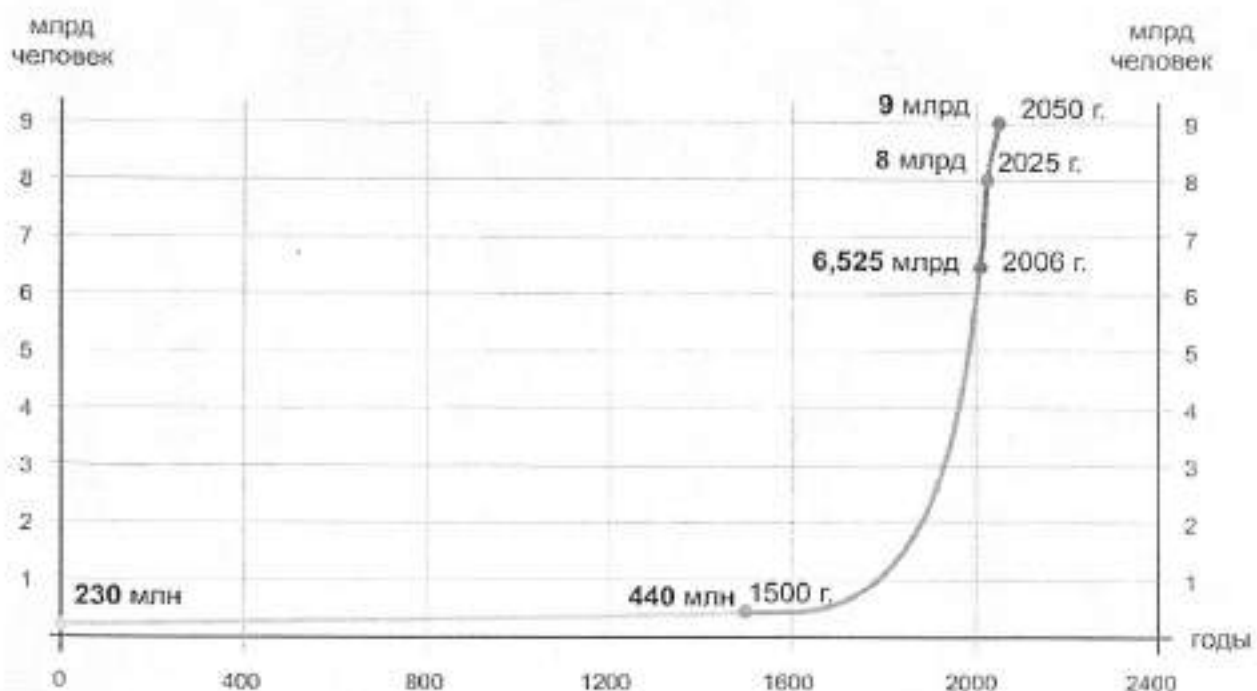


Рисунок 2 – Прогноз численности населения к 2050 году [7]

Проблема продовольственного характера. Основой проблемы является нехватка пищи, необходимой для нормального развития человечества. К сожалению, недостаток продуктов сопровождал человечество во время его развития. Эта проблема несколько ослабла в контексте развития мировой торговли и транспорта, но не исчезла. Более того, нынешняя мировая продовольственная ситуация трагична из-за ее противоречивого характера. С одной стороны, голод – это причина смерти миллионов людей. По разным оценкам, около 0,5 млрд. Человек в мире являются голодными и недоедающими, причем подавляющее большинство из них живет в развивающихся странах. Хотя доля недоедающих снизилась с 27 % населения развивающихся стран в 1969—1971 годах до 21,5% в 1983—1985 годах, однако при общем росте мирового населения количество недоедающих увеличилось с 460 до 512 млн, а к концу ХХ в. возросло до 532 млн человек. Примерно каждый десятый житель Земли сейчас недоедает и около 40 тыс. детей ежедневно умирают от голода (данные на июнь 1992 года) [4]. Каждый третий из общего числа умерших погиб от голода или от причин, свя-

занных с недоеданием. С другой стороны, масштабы мирового производства продуктов питания в целом соответствуют продовольственным потребностям населения мира. Например, мировой объем производства продуктов питания в 1989 году при условии равномерного распределения и с учетом 40 % потерь урожая до потребления, позволил бы накормить: 5,9 млрд человек из расчета минимума, необходимого для выживания; 3,9 млрд человек из расчета умеренного питания; 2,9 млрд человек из расчета современного европейского уровня (численность населения в указанном году составляла 5,2 млрд человек). Однако производство продовольствия не обеспечивается там, где в нем нуждаются. Голодание и недоедание почти 1/5 населения планеты является основным социальным содержанием продовольственного кризиса [7].

## 2.2 Пути решения глобальных проблем

В условиях, которые сложились в начале XXI в., человечество больше не может действовать спонтанно, иначе не избежать риска бедствия для каждой из стран. Единственный выход – переход от саморегулирования к контролируе-

проблем. Важным местом в деятельности Организации Объединенных Наций являются проблемы охраны окружающей среды, здоровья, нормализации ситуации с продовольствием [15].

Основное внимание в международных организациях уделяется экологическим проблемам. Огромную работу в этой области оказывает ЮНЕП, специальная организация ООН, основанная в 1972 году, которая занимается вопросами сохранения местообитаний. Наиболее приоритетными действиями организации являются [6]:

- анализ и оценка состояния глобальной окружающей среды в целях раннего предупреждения возникающих угроз экологического характера;
- развитие международного сотрудничества по борьбе с загрязнением окружающей среды;
- дальнейшее совершенствование экологической правовой базы;
- координация природоохранной деятельности в рамках системы ООН;
- содействие разработке и принятию согласованных мер по решению экологических проблем;
- оказание помощи в создании и эффективном функционировании национальных структур по охране окружающей среды.

Результатом координации деятельности ЮНЕП и других организаций была Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде. Кроме того, ЮНЕП проводит ряд совместных мероприятий с международными неправительственными организациями, в частности с Международным союзом природы и ресурсов и Научным комитетом по окружающей среде Международного совета научных профсоюзов.

Комитет по науке и технологиям Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций сосредоточен на разработке глобального плана действий по применению науки и техники и разработке единой научно-технической политики [7].

Организация Объединенных Наций связывает осуществление социально-го развития в развивающихся странах с принятием нового международного

экономического порядка. Декларация и программа действий по ее созданию были приняты Организацией Объединенных Наций в 1974 году. Его основная цель заключалась в увеличении доли развивающихся стран в мировой промышленной продукции с 7% в середине 1970-х годов до 25% к 2000 году [15].

В дополнение к задачам преодоления экономической отсталости развивающихся стран решение продовольственной проблемы занимает большое место в деятельности международных организаций. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). Деятельность ФАО направлена на уменьшение остроты проблемы нищеты и голода в мире путём содействия развитию сельского хозяйства, улучшению питания и решения проблемы продовольственной безопасности — доступности всем и всегда питания, необходимого для активной и здоровой жизни. ФАО действует как нейтральный форум, а также как источник знания и информации. Помогает развивающимся странам и странам в переходном периоде модернизировать и улучшить сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство [6].

Международные организации играют важную роль в решении энергетической проблемы. К ним относятся Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) и другие международные организации. Они касаются не только текущих вопросов развития энергетики, но и проблем их глобального развития. Предсказания, которые они дают, позволяют нам лучше представить будущее энергии и последствия возможных решений для развития энергетического порядка.

Эффективность действий международных организаций в решении глобальных проблем в конечном счете зависит от решения основной проблемы современной войны и мира. Суть этой проблемы заключается не только в том, что неуклонно растущая гонка вооружений «питается» средствами и ресурсами, необходимыми для решения других глобальных проблем.

МАГАТЭ в целях решения глобальной проблемы, связанной с гонкой вооружений, предлагает [6]:

– разработать всеобъемлющий международный режим, обеспечивающий физическую защиту ядерных и других радиоактивных материалов и соответствующих установок, эффективный контроль за их экспортом по всему миру.

– в очагах нестабильности, в рамках международного права, принять активные меры к урегулированию хронических конфликтов, которые в наибольшей мере создают мотивацию для приобретения ядерного оружия, в том числе меры по созданию зон, свободных от ядерного оружия.

– осуществлять действенные меры по присоединению к Договору о нераспространении ядерного оружия максимального количества государств.

– в целях устранения источников отсутствия безопасности и устойчивости распространять практику мониторинга за соблюдением прав человека, осуществлять эффективные меры по поощрению и развитию позитивных взаимодействий государств, их культур и народов.

Расходы человечества на вооружение в 2004 году достигли 1,5 трлн долл [17]. Ограничение роста военных ресурсов и передача даже небольшой части ресурсов, освобожденных от оружия, в Фонд для развивающихся стран увеличили бы национальный продукт в мире на 4%. Бремя для окружающей среды также уменьшилось бы. Общее сокращение военных расходов на 20% обеспечит объективную основу для решения всей системы глобальных проблем [15].

Вопросы разоружения, региональных конфликтов, других аспектов проблемы войны и мира регулярно рассматриваются на Генеральной Ассамблее ООН - ее самом высоком форуме. Важную роль в международных делах играет Совет Безопасности, самый важный политический орган Организации Объединенных Наций, который несет главную ответственность за поддержание мира и безопасности.

В прошлом году мировое сообщество стало свидетелем ряда стихийных бедствий и социально – экономических кризисов. Ввиду серьезной ситуации, Организация Объединенных Наций играют важную роль в мобилизации ресурсов по всему миру, а также в координации действий различных сторон, которые

международное сообщество в очередной раз показывает свою незаменимую роль в обеспечении мира и повышении благосостояния человечества.

Нехватка продовольствия и высокие цены на продовольствие в прошлом году стали одной из серьезных глобальных проблем. Для решения проблемы питания 73 млн голодающих людей в Организации Объединенных Наций срочно привлекли 750 млн долл. Эти средства были использованы для реализации плана помощи Всемирной продовольственной программе. Деятельность программы концентрируется на предоставлении продовольственной помощи в целях поддержки проектов развития в первую очередь странам с низким уровнем дохода на душу населения, испытывающим хронический дефицит продовольствия, и для удовлетворения чрезвычайных потребностей жертв вооруженных конфликтов и стихийных бедствий. На оказание чрезвычайной помощи идет 70 % ресурсов программы [6]. Кроме того, под эгидой Организации Объединенных Наций была проведена Всемирная конференция по продовольственной проблеме, в которой обсуждались среднесрочные и долгосрочные стратегии преодоления продовольственного кризиса [15]. Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун создал рабочую группу для преодоления глобального продовольственного кризиса, изучения причин и путей преодоления продовольственного кризиса и предложения предложений по координации действий мирового сообщества.

Что касается проблемы глобального изменения климата, Пан Ги Мун призвал страны мира принять «зеленые меры» в рамках Организации Объединенных Наций и привести пример в области энергосбережения и сокращения выбросов парниковых газов. В различных местах он призвал мировое сообщество обратить внимание на проблему изменения климата, чтобы помочь развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, преодолеть проблемы борьбы с изменением климата. Конференция ООН по изменению климата уже стала незаменимым инструментом поиска путей борьбы с изменением климата, содействия устойчивому развитию и защите окружающей среды [8].

Кроме того, ООН играет незаменимую роль в таких вопросах, как преодоление глобального финансового кризиса, прекращение СПИДа, осуществление целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и обеспечение мира.

Для решения мирового кризиса необходим глобальный проект для решения проблемы. ООН, как наиболее представительная международная межправительственная организация, является идеальной основой для координации глобальных усилий, и все страны мира, большие и малые, как сильные, так и слабые, могут полагаться на эту организацию и доверять ей.

Актуальные глобальные проблемы, заставили руководителей различных стран признать, что они вынуждены, чтобы успешно преодолеть проблемы, участвовать не только с развитыми странами, но и с развивающимися странами [4]. В настоящее время многие традиционные международные многосторонние системы, в том числе большая «восьмёрка» и институт Бретонского леса, под руководством развитых стран Запада, действуют без развивающихся стран, что не позволяет действовать в сегодняшних сложных обстоятельствах. Кроме того, Организация Объединенных Наций, созданная на развалинах Второй мировой войны, нуждается в реорганизации для удовлетворения реальных потребностей мира.

По мнению аналитиков, недавний Вашингтонский саммит «Группа 20», посвященный финансовому кризису, свидетельствует о механизме устаревания «восьмёрки» и необходимости расширения в новый международный многосторонний механизм голосования и принятия решений в развивающихся странах [12].

Главной особенностью глобальных проблем, принято считать, что они могут быть решены только усилиями всех стран мира, для абсолютно всех, главная забота о спасении человечества от уничтожения в ядерной катастрофе, от заболеваний, вызванных загрязнением окружающей среды и т.д. является общее решение этих проблем. Поэтому дружественные и продуктивные отно-

шения между странами различных международных организаций настолько важны для всего мира.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Размышляя о причинах возникновения мировых проблем, исследователи отмечают, особенно для развивающегося мирового сообщества людей, целостности современного мира, который обеспечивает первые всеобъемлющие экономические отношения, укрепляя политические, культурные контакты, последние средства массовой информации. В то время, когда планета становится домом человечества, многие противоречия, конфликты, проблемы могут развивать локальные границы и приобретать глобальный характер мира.

Но дело не только в том, что очень активная трансформация человеческой деятельности и влияние власти (как творческой, так и разрушительной) теперь сопоставимы с самыми страшными силами природы. Это не всегда может привести к мощным производительным силам человечества к жизни под надлежащим контролем. Уровень общественной организации, политического мышления и экологической осведомленности, духовной и нравственной ориентации еще далек от требований времени.

Изучив глобальные проблемы в курсовой работе, были выполнены все выше поставленные мною задачи. Мы поняли, что все мировые проблемы экономически связаны. Таким образом, решение экологических проблем невозможно без решения экономических проблем, которые частично влияют на продовольственную проблему, продовольственная проблема, в свою очередь, несет социальную напряженность в географических зонах, экономическая отсталость стран третьего мира тесно связана с быстрым ростом населения в них.

В данной курсовой работе исследуются и объясняются различные методы и способы решений мировых глобальных проблем. В результате чего мною были выявлены наиболее действенные пути решения глобальных проблем:

- прекращение гонки вооружений, полный запрет на создание и использование оружия массового уничтожения;
- создание эффективных международных органов по экологическому контролю;

- рациональное ограничение научно-технического прогресса;
- формирование гуманистического сознания;
- запрет на захоронение ядерных и других опасных веществ;
- регулирование демографической политики.

Применение всех этих способов с участием всего мирового сообщества поможет сделать небольшие шаги к решению и улучшению положения на Земле.

На наш взгляд, именно комплексный подход по решению проблем и мерам регулирования, поможет объединиться всем странам, даже не смотря на экономические и политические разногласия. Если не начать сейчас, потом будет не что решать и некого спасать, цивилизации просто придет конец.

Несомненно, что данная курсовая работа является результатом глубокого исследования самых важных мировых проблем. В заключение хотелось бы отметить, что, даже попытавшись устраниить все существующие проблемы, можно добиться хороших результатов. Остаётся надеяться, что самым большим богатством всех стран в XXI в. станут сохранение ресурсов природы и культурно-образовательного уровня людей. Вполне вероятно, что формирование нового информационно-мирового сообщества с гуманными целями, станет основой человеческого развития, которая приведет к решению и устранению великих глобальных проблем.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Андреев К.А. Экологические проблемы современности в аспекте глобальных проблем. В сборнике: Материалы Молодежного Экологического Форума / Т. В. Галаниной, М. И. Баумгартэна. 2013. С. 13-16.
- 2 Астафьева О.А. Демографическая проблема как глобальная проблема современности/ Горбунова О.Н. 2014. С. 32-36.
- 3 Булатов Р. Глобальные экологические проблемы, социум и экономика - М.: Издательские решения, 2013. - 164 с.
- 4 Васильев, Л. С. Всеобщая история. Том 6. Современность и глобальные проблемы человечества - М.: КДУ, 2013. - 714 с.
- 5 Владимиров В.А. Проблема глобального изменения климата как природная опасность/ Чураков Ю.И. , 2014
- 6 Организации системы ООН [Электронный ресурс]: Справочная информация – Режим доступа: <http://www.mid.ru> – 06.06.2018.
- 7 Глобальные проблемы [ Электронный ресурс]: Научные статьи – Режим доступа: <https://geographyofrussia.com/> - 13.05.2018.
- 8 Глобалистика – 2013: Материалы III Международного научного конгресса. М. : МГУ имени М. В. Ломоносова, 23–25 октября 2013 г.: тезисы докладов. М. : МАКС Пресс, 2013
- 9 Гребнева О.С. Демографическая проблема как глобальная проблема человечества/ Дёмина П.С. /В 3-х частях. 2017. С. 158-159.
- 10 Захарова, О.В. Глобальные проблемы современности. Учебное пособие - М.: Проспект, 2017. - 987 с.
- 11 Калинина Н.А. Экологическая проблема как глобальная проблема. Международный студенческий научный вестник/ Кунсицин В.А. 2017. № 4-10. С. 1547-1549.
- 12 Карпович О.Г. Глобальные проблемы и международные отношения: монография / - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 503 с.

- 13 Мировая экономика и международные экономические отношения / И. В. Шевченко [и др.]. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. – 550 с.
- 14 Мелкумова Э.Э. Проблема бедности как часть глобальных проблем человечества. Экономика и социум/ Фалина Н.В. 2015. № 2-3 (15). С. 506-509.
- 15 Нехамкин В. А. Основные подходы к решению глобальных проблем: возможности и пределы – Московский гос. техн ун-т ,2014.
- 16 Носенко В.Д. Как снять проблему глобального потепления. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2015. С. 35-38.
- 17 Оборонные расходы [Электронный ресурс]: Статья из журнала - Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/3187187> - 15.05.2018.
- 18 Петровна Э.Р. Глобальные геоэкологические проблемы. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры /. - М.: Юрайт, 2018. - 395 с.

# Отчет о проверке на заимствование №1

Автор: tuzusblack7@gmail.com / ID: 5735145  
Проверяющий: tuzusblack7@gmail.com / ID: 5735145

Счет предоставлен сервисом «Антиплагиат». Проверка прошла успешно

## Информация о документе

№ документа:	3
Начало загрузки:	08.05.2016 08:24:21
Длительность загрузки:	00:00:01
Имя исходного файла:	курсовая работа
Мурашкин И	
размер текста:	755 кб
Символов в тексте:	42094
Слов в тексте:	5195
Число предложений:	319

## Информация об отчете

Последний готовый отчет (ред.)	
Начало проверки:	08.05.2016 08:24:23
Длительность проверки:	00:00:01
Комментарии:	не указано
Модуль поиска:	

Заметований	Цитировано
26,88%	0%

Оригинальность	73,12%
----------------	--------

Заимствования — это тексты, извлеченные из других текстов, защищенные авторским правом, и заимствованные без разрешения правообладателя. Но система показывает исключительно заимствования по ГОСТУШ-тесту общепринятой методики проверки документов, основанной на анализе из художественного и научного языка, отсутствия прямого или косвенного заимствования в тексте, а также на выделении идентичных фрагментов в текстах.

Согласно ГОСТУШ-тесту проверяется наличие отрывков из заимствованного текста в оригинальном тексте, то есть, если в тексте есть заимствование, то система выделяет его и проверяет его соответствие с оригинальным текстом. Текст, который не является заимствованием, не имеет соответствующего отрывка в оригинальном тексте, то есть, если в тексте есть заимствование, то система выделяет его и проверяет его соответствие с оригинальным текстом.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Страница	Активизирован	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	5,97%	6,95%	Реферат. Глобализация экономических проблем и международные перспективы	29	05.05.2016	Модуль поиска Интернет	45	51
[02]	6,65%	6,65%	Тема 6. Глобализация: проблемы человечества - Страница 23	23	05.05.2016	Модуль поиска Интернет	27	37
[03]	0%	5,11%	2.2. Международное сотрудничество в решении глобальных проблем	16	05.05.2016	Модуль поиска Интернет	0	37