

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

Итоговая работа по дисциплине «Экономическая теория» на
тему:

**«Мировые и глобальные проблемы
и пути их решения»**

Работу выполнила:

Студентка 1-го курса

Факультета «Компьютерных технологий

и прикладной математики»

группы 17/2



Цхе Е. М.

Научный руководитель:

кандидат экономических наук,

доцент кафедры экономической теории

 Болик А. В.

Краснодар

2023

Содержание

Введение	3
1. Характеристика глобальных проблем	5
2. Виды глобальных проблем	8
2.1. Сырьевая проблема.....	8
2.2. Экологические проблемы.....	11
2.3. Проблема «Север-Юг».....	13
3. Пути решения глобальных проблем	15
3.1. Пути решения сырьевой проблемы.....	15
3.2. Пути решения экологической проблемы.....	17
3.3. Пути решения проблемы «Север-Юг».....	20
Заключение	24
Список литературы	26

Введение

Каждый исторический период неминуемо порождает собственный набор проблем, которые общество должно решать в соответствии с действующими условиями. Появление новых проблем в дополнение к уже существующим в обществе и попытки их осмысления являются отражением изменения общественной жизни и формирования новой реальности в сознании людей.

С течением времени мир становится все более взаимосвязанным и взаимозависимым. Соответственно, важные вопросы одного общества и государства неизбежно в той или иной степени начинают затрагивать другие. В современной глобальной экономике усиливается взаимодействие и взаимообусловленность общих и локальных, глобальных и национальных интересов. Возникающие проблемы приобретают общечеловеческий характер, поскольку они прямо или косвенно затрагивают интересы всего человечества. Эти проблемы, будь то мировая бедность, или нехватка сырья и продовольствия, возникают в результате разобщенности человечества и неравномерности его развития в различных регионах мира.

Актуальность работы: изучение глобальных проблем и поиск путей их решения играют ключевую роль в современном мире, поскольку позволяют разрабатывать стратегии и меры для обеспечения устойчивого и справедливого развития и предупреждать кризисные ситуации.

Целью данного исследования является выявление глобальных проблем человечества, и их возможного разрешения.

Достижение поставленной цели обеспечивается решением следующих **задач:**

1. Изучить экологическую и сырьевую глобальные проблемы, а также проблему «Север-Юг».

2. Изучить влияние глобальных проблем на жизнь человечества.

3. Изучить пути решения глобальных проблем.

Объектом исследования являются такие глобальные проблемы человечества, как сырьевая, экологическая и «Север-Юг».

Предметом исследования является влияние глобальных проблем на современный мир.

Методы, используемые в исследовании: изучение научной литературы, учебников, пособий, статей по исследуемой проблеме, анализ статистики.

1. Характеристика глобальных проблем

Особенности современного мира заключаются в его сложности: с одной стороны, он охвачен всеобщей научно-технической революцией и научно-техническим прогрессом, достиг фундаментальных социальных сдвигов, во многом руководствуется теорией нового политического мышления, а с другой – пестр, многолик, полон противоборствующих тенденций, острых противоречий, доходящих до конфликтов.

Глобальными считаются проблемы, охватывающие население всего земного шара, всеобщие, т.е. относящиеся ко всем и к каждому государству, которые не могут быть решены одним, отдельно взятым государством. К изучению специфики таких проблем необходимо подходить комплексно, так как они охватывают большой спектр различных научных дисциплин, от экономических наук и социальной философии до биологии, физики, химии и прочих. [1]

Они обладают следующими признаками: во-первых, эти проблемы затрагивают интересы всего человечества, а в перспективе и будущее существование человеческого общества, т.е. имеют общепланетарный характер; во-вторых, эти проблемы проявляют себя как объективные характеристики развития общества во всех или в большинстве регионов мира; в-третьих, нерешенность их создает угрозу для будущего человечества, препятствует прогрессу общества, что делает их неотложными; в-четвертых, они могут быть решены только благодаря усилиям всего мирового сообщества, большинства или многих государств; в-пятых, они предполагают примат международного права, т.е. неукоснительное соблюдение всеми государствами международных норм, повышение роли институциональных механизмов современного международного права, осознание всеми значимости международного суда как конечной инстанции по разрешению международных споров юридического характера и важности международных переговоров на

основе посредничества или партнерства при урегулировании споров политического, территориального, национального и другого характера. [13]

Многообразие глобальных проблем, поскольку все они имеют социо-природный характер, научная литература пытается рассматривать комплексно. Противоречия между индивидом и обществом, а также между индивидом и природной средой делят на группы.

По классификации И. Т. Фролова и В. В. Загладина к первой группе относятся проблемы отношений между группами государств со сходными политическими, экономическими интересами, например, богатые и бедные страны. Данную группу проблем называют интерсоциальными и относят к ней проблему предотвращения войны и обеспечения мира, установление справедливого международного экономического порядка, проблему международного терроризма. На характер этих проблем значительное влияние оказывают особенности современного положения стран, политическая география. [16]

Следствием столкновения противоположных общественно-политических систем сегодня является множество локальных конфликтов. Поскольку тот или иной локальный конфликт может в свою орбиту втянуть множество государств, то он имеет все возможности стать глобальным, да и угроза всеобщей военной катастрофы полностью не исключается. При неравномерности мирового развития очевидной становится проблема установления справедливого экономического порядка. На политической карте мира существует с одной стороны небольшая группа развитых стран, а с другой стороны, огромное количество экономически отсталых государств, с низким качеством жизни населения. Надо сказать, что экономика отсталых стран связана с добычей и экспортом природного сырья, поэтому там очень остро стоит ещё и тема экологических проблем. [2]

Проблемы, объединяющие вторую группу, связаны с взаимодействием общества и природы. Окружающая среда имеет ограниченные возможности, а потребности человека безграничны, поэтому выносить нагрузки антропогенного характера природе очень сложно.

Кратко обозначим главные проблемы, которые относятся к данной группе:

1. Обеспеченность энергией;
2. Обеспеченность топливом;
3. Обеспеченность сырьевыми ресурсами;
4. Обеспеченность пресной водой;
5. Охрана природы от необратимых отрицательных изменений;
6. Разумное освоение Мирового океана;
7. Разумное освоение космического пространства.

Видный деятель Римского клуба (международная общественная организация, в докладах и сообщениях которой исследователи, среди прочего, стремятся перечислить и структурировать основные глобальные проблемы) М. Месарович называет пять наиболее значимых проблем современного мира, которые мировое сообщество обязано решить. К этим проблемам ученый относит:

1. Снижение роста численности населения планеты;
2. Сокращение добычи и использования невозобновимых ресурсов;
3. Снижение уровня загрязнения и разрушения окружающей среды;
4. Уменьшение неравенства между странами;
5. Устранение голода и бедности. [9]

2. Виды глобальных проблем

2.1. Сырьевая проблема

На Земле, в связи со стремительным истощением сырьевых запасов возникла сырьевая проблема, имеющая общие черты с энергетической проблемой, поэтому специалисты рассматривают их в неразрывной связи, как общую топливно-сырьевую проблему планеты. Для развития цивилизации необходимо сырье и топливо, но, к сожалению, месторождения минерального и углеводородного сырья на планете истощаются, проблема его недостатка приобретает глобальные масштабы, подтвержденные сырьевым кризисом 70 годов. [10]

Сырье – исходный материал для множества технологических процессов. Это понятие включает в себя вещества природного и синтетического происхождения, используемые в промышленном производстве как исходный материал для получения энергии и необходимой продукции. Существует разделение сырья по его происхождению, на промышленное и сельскохозяйственное. Но чаще всего термин - «сырьевые ресурсы», связывают с минеральным сырьем. Полезные ископаемые – основа развития и существования человечества. Промышленность на планете развивается стремительными темпами, потребность в сырье растет, следовательно, растут объемы добычи. К сожалению, запасы нефти, газа, железной руды и других ископаемых на планете ограничены, поэтому через некоторое время они будут исчерпаны.

Причины возникновения сырьевой проблемы:

1. Стремительный рост количества сырья, добываемого из недр планеты.
2. Естественным истощением месторождений в результате добычи.
3. Разведанные запасы углеводородов не бесконечны.

4. Необходимость добычи обедненных руд с низким содержанием полезных веществ.
5. Увеличение расстояния между регионами добычи и переработки.
6. Необходимость использования месторождения с плохими горно-геологическими условиями.
7. Разработка вновь открытых месторождений в регионах со сложными природными условиями.

Вышеперечисленные причины оказывают огромное влияние на обеспеченность промышленности природными ресурсами на глобальном уровне, которая постоянно снижается. Расчеты обеспеченности ресурсами планеты, сделанные специалистами, использующими разные методики, часто не совпадают, между результатами возникают большие расхождения. В наше время назрела острая необходимость рационального использования и более полного извлечения из недр Земли минерального сырья. Например, современные технологии добычи нефти с низким коэффициентом извлечения, не превышающим 0,25-0,45, нужно усовершенствовать, ведь большая часть ценнейшего энергетического сырья остается в недрах. Если коэффициент извлечения увеличить даже на 1%, то при существующих объемах добычи нефти получим значительный экономический эффект. Если в XX веке преобладала «ресурсная расточительность», то в XXI веке человечество вынуждено было перейти к рациональному потреблению ресурсов. [5]

Энергетическая проблема

Для цивилизации необходимо наличия топлива и энергии в долгосрочной перспективе. Но ограниченность количества и увеличение темпов потребления углеводородных и минерально-сырьевых ресурсов на Земле стало причиной возникновения энергетической проблемы.

Региональные кризисы возникали в отдельных государствах и в доиндустриальную эпоху. Яркий пример – в Англии XVIII века вырубка лесов

достигла таких размеров, что для отопления страна вынуждена была перейти на каменный уголь. Тогда это была локальная проблема, но во время мирового энергетического кризиса 70-х годов, она приобрела глобальный характер. Резко увеличившиеся цены на нефть привели к стагнации мировой экономики.

Кризис был преодолен, но проблема обеспеченности мировой экономики энергией и топливом никуда не исчезла, она сохранила свое значение. В среднем один рабочий на производстве использует количество энергии эквивалентное 100 л. с. Количество производимой энергии на жителя планеты – показатель качества жизни. Считается, что норма на душу населения – 10 кВт, а среднее значение для населения планеты всего 2 кВт.

Высокоразвитые страны мира уже достигли общепринятых норм выработки энергии на человека. Но нерациональное использование ресурсов, увеличение количества населения, неравномерное распределение сырья и топлива по регионам планеты, будут, приводить к постоянному увеличению их потребления и производства. Например, урановые руды, используемые в атомной энергетике, при современных темпах добычи будут полностью исчерпаны уже в первой половине XXI века. [20]

Одна из причин топливно-энергетической проблемы – увеличение масштабов использования природных ресурсов, количество которых не безгранично. Бывшие социалистические страны отличались чрезвычайно затратной экономикой, в которой потери энергетических ресурсов были огромны. Положение, после распада СССР, немного улучшилось, но и сейчас страны СНГ на выработку единицы продукции используют сырья в 2 раза больше, чем Европейские страны. Увеличивается добыча нефти и газа. Разведаны и эксплуатируются богатейшие нефтегазовые месторождения Западной Сибири, на шельфе Северного моря, на Аляске с одновременным ухудшением экологической ситуации. [19]

Ученые и специалисты произвели сложные расчеты, показавшие – если темпы использования каменного угля сохранятся, то его хватит на 325 лет, газа на 62 года, а запасы нефти истощатся через 37 лет. Постоянно открываются новые месторождения углеводородов, как на материке, так и на шельфе. Открытие новых энергетических источников разрушило пессимистические прогнозы 70 годов. [3]

2.2. Экологические проблемы

Экологические проблемы – это проблемы, связанные с воздействием человека на окружающую среду и ее ресурсы. Они возникают из-за несбалансированного использования природных ресурсов, загрязнения окружающей среды и изменения климата.

Экологические проблемы могут иметь серьезные последствия для живых организмов, включая человека. Они могут привести к ухудшению качества воздуха, воды и почвы, уничтожению экосистем, исчезновению видов и нарушению биоразнообразия.

Решение экологических проблем требует совместных усилий от государств, международных организаций, бизнеса и общественности. Необходимо разработать и внедрить стратегии и политики, направленные на устойчивое использование ресурсов, снижение выбросов загрязняющих веществ и защиту природных экосистем. [9]

Глобальное потепление и изменение климата

Глобальное потепление и изменение климата – это одна из наиболее серьезных экологических проблем, с которой сталкивается наша планета. Оно вызвано увеличением выбросов парниковых газов, таких как углекислый газ, метан и оксид азота, в атмосферу.

Парниковые газы создают эффект парникового эффекта, который приводит к задержке тепла в атмосфере и повышению температуры Земли. Это приводит к изменению климатических условий, таких как увеличение средней

температуры, изменение осадков и уровня морей, а также учащение экстремальных погодных явлений, таких как ураганы и засухи.

Глобальное потепление и изменение климата имеют серьезные последствия для окружающей среды и человечества в целом. Они могут привести к утрате биоразнообразия, исчезновению некоторых видов животных и растений, а также ухудшению качества воздуха и воды. [4]

Уничтожение природных ресурсов

Уничтожение природных ресурсов – это процесс истощения и разрушения природных ресурсов Земли, таких как леса, водные ресурсы, почва, минеральные ресурсы и биологическое разнообразие. Этот процесс является одной из основных экологических проблем, с которыми сталкивается человечество.

Одной из главных причин уничтожения природных ресурсов является неустойчивое использование этих ресурсов человеком. Неконтролируемая вырубка лесов, незаконная рыбалка и охота, неэффективное использование водных ресурсов и неправильное земледелие – все это приводит к исчезновению и деградации природных ресурсов.

Уничтожение лесов является одной из наиболее серьезных проблем. Леса играют важную роль в поддержании биологического разнообразия, регулировании климата и предоставлении жизненно важных ресурсов, таких как древесина и пищевые продукты. Однако, из-за вырубки лесов для получения древесины и освобождения земли под сельское хозяйство, лесные площади сокращаются, что приводит к потере биоразнообразия и ухудшению качества почвы.

Водные ресурсы также подвержены уничтожению. Незаконная рыбалка, загрязнение водоемов промышленными и сельскохозяйственными отходами, а также строительство плотин и ирригационных систем приводят к исчезновению рыбных запасов и деградации экосистем водных ресурсов.

Уничтожение природных ресурсов имеет серьезные последствия для окружающей среды и человечества в целом. Это приводит к потере биологического разнообразия, изменению климата, ухудшению качества воздуха и воды, а также угрожает продовольственной безопасности и экономическому развитию. [12]

Загрязнение окружающей среды

Загрязнение окружающей среды – это процесс, при котором вредные вещества попадают в атмосферу, почву или воду, вызывая негативные последствия для живых организмов и экосистем. Это одна из основных экологических проблем, с которой сталкивается наша планета.

Загрязнение окружающей среды может быть вызвано различными источниками, включая промышленные выбросы, автомобильные выбросы, сельское хозяйство, несанкционированную вырубку лесов и неправильную утилизацию отходов. Вредные вещества, такие как токсичные химические соединения, тяжелые металлы, пестициды и пластик, могут накапливаться в окружающей среде и наносить вред живым организмам, включая людей.

Загрязнение окружающей среды имеет серьезные последствия для здоровья людей и экосистем. Воздушное загрязнение может вызывать проблемы с дыханием, аллергии и даже рак. Загрязнение воды может привести к отравлению и распространению инфекционных заболеваний. Загрязнение почвы может привести к снижению плодородия и уничтожению сельскохозяйственных угодий. [7]

2.3. Проблема «Север-Юг»

Проблема «Север-Юг» — это проблема экономических отношений развитых стран с развивающимися.

Суть ее состоит в том, что для преодоления разрыва в уровнях социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами

последние требуют от развитых стран различных уступок, в частности, расширения доступа своих товаров на рынки развитых стран, усиления притока знаний и капитала (особенно в форме помощи), списания долгов и др. [14]

Отсталость развивающихся стран потенциально опасна не только на локальном, региональном и межрегиональном уровнях, но и для мировой системы хозяйства в целом. Отсталый Юг является его составной частью и, значит, его экономические, политические и социальные проблемы неизбежно будут находить и уже находят проявление вовне. Конкретными свидетельствами тому могут, например, служить масштабная вынужденная миграция из развивающихся стран в развитые, а также распространение в мире как новых, так и ранее считавших уже побежденными инфекционных заболеваний. Именно поэтому проблему Север — Юг правомерно трактовать как одну из глобальных проблем современности. [москова]

3. Пути решения глобальных проблем

3.1 Пути решения сырьевой проблемы

Существуют два пути разрешения энергетической проблемы – экстенсивный и интенсивный путь.

Экстенсивный путь – это увеличение добычи углеводородного сырья и рост энергопотребления. Китай и Англия уже достигли предела добычи собственных энергоносителей с перспективой сокращения их количества. Недостаток энергоресурсов вынуждает многие страны искать технологии, позволяющие их рациональное использование.

Интенсивный путь – уменьшение энергозатрат на единицу продукции.

Энергетический кризис привел к перестройке структуры экономики, к внедрению инновационных энергосберегающих технологий и это позволило уменьшить последствия энергетического кризиса. Если сберечь тонну энергоносителя, то его цена будет в 3 или 4 раза меньше, чем добытая тонна. Уже к завершению 20 века США и Германия уменьшили энергоемкость производства в 2,5 раза.

Все энергоемкие производства развитые страны переводили в страны третьего мира. Энергосбережение сэкономило 20% энергоресурсов на единицу ВВП.

Повышение эффективности потребления энергии связано с внедрением современных технологических процессов. Инновационные технологии очень капиталоемкие, но это перспективный путь развития - затраты в 3 раза меньше расходов на увеличение добычи энергоресурсов.

Удивительно, но некоторые государства, например Китай, Россия, Индия, Украина по-прежнему используют устаревшие технологии в металлургии и химической промышленности. Они даже стремятся развивать эти чрезвычайно энергоемкие производства.

Увеличение энергопотребления в этих государствах связано с недостатком средств на внедрение современных технологий и с небольшим повышением уровня жизни населения. Глобальная энергетическая проблема и ее решение связано с расходом энергии на изготовление продукции. В настоящее время недостатка энергетических ресурсов на планете нет. Для некоторых регионов и государств сохраняется характерная проблема обеспечения энергоресурсами.

Энергетический кризис 70-х годов дал толчок развитию энергосберегающих технологий и начался интенсивный путь развития всей мировой экономики. Уменьшение потребление энергии произошло в промышленной и непромышленной сфере, что привело к существенной экономии углеводородного сырья.

Несовершенство традиционных технологий привело к тому, что только 20% добываемого сырья используется в готовой продукции, все остальное скапливается в отвалах. Они складываются из миллиардов тонн шлаковых отходов металлургии, зольных отходов ТЭС и огромного количества горных пород. Уже появились инновационные технологии, использующие отходы для извлечения из них металлов, химических веществ и производства строительных материалов. Такие технологии способствуют значительному снижению «ресурсной расточительности» и переходу к рациональному использованию ресурсов планеты. [18]

Организовывать и финансировать геологоразведочные и геолого-поисковые экспедиции. При успешном завершении поиска запасы минерального сырья увеличатся. Например, в послевоенный период разведанное количество запасов бокситов увеличилось почти в 36 раз, а добыча только в 10 раз. В этот период почти в 7 раз увеличились разведанные запасы медных руд с увеличением добычи только в 3 раза. Разведано множество месторождений нерудных ископаемых – калийных солей, фосфоритов,

каменной соли. Современная техника позволяет проводить поиск и разведку месторождений не только на материке, но на дне морей и Мирового океана.

Внедрение энергосберегающих технологий, уменьшение материалоемкости изделий и энергоемкости процессов изготовления конечной продукции.

Добиваться полной и безотходной переработки минеральных ресурсов.

Использование в промышленности вторичного сырья - важного элемента рационального использования природных ресурсов.

Применение искусственных материалов для замены природного сырья, например керамики, стекловолокна, углеволокна и других материалов.

Несмотря на огромные природные запасы полезных ископаемых – руды, нефти, газа, экономика России, развивающаяся экстенсивным путем, стала испытывать определенные кризисные явления. Постепенно богатые месторождения полезных ископаемых истощаются, растет себестоимость их добычи, наблюдается постепенное снижение запасов углеводородного и минерального сырья государства. [11]

3.2. Пути решения экологической проблемы

Экологические проблемы являются одним из наиболее актуальных вызовов, с которыми сталкивается человечество. Глобальное потепление, уничтожение природных ресурсов, загрязнение окружающей среды и угроза биоразнообразию имеют серьезные последствия для нашей планеты и для нашего будущего. Международное сообщество признает необходимость совместных усилий для решения этих проблем и принимает меры на глобальном уровне. Однако, чтобы достичь значимых результатов, необходимо больше внимания и усилий со стороны всех государств и индивидуальных лиц. Только совместными усилиями мы сможем обеспечить устойчивое будущее для нашей планеты и для всех ее обитателей.

Для преодоления проблемы загрязнения окружающей среды необходимо принимать меры на различных уровнях. На государственном уровне необходимо разрабатывать и внедрять строгие экологические стандарты и законы, контролировать промышленные выбросы и санкционировать незаконные действия. На индивидуальном уровне каждый человек может внести свой вклад, сократив использование пластика, энергии и воды, а также правильно утилизируя отходы.

Также важно развивать и применять экологически чистые технологии, поддерживать и развивать возобновляемые источники энергии, а также осуществлять регулярный мониторинг и оценку состояния окружающей среды.

Для борьбы с глобальным потеплением и изменением климата необходимо принимать меры по снижению выбросов парниковых газов. Это может включать в себя переход к возобновляемым источникам энергии, энергоэффективности, улучшению транспортной системы и принятию мер по сохранению лесов и других природных экосистем.

Международные организации и государства также работают над разработкой и реализацией соглашений и протоколов, направленных на снижение выбросов парниковых газов и приспособление к изменению климата. Примером такого соглашения является Парижское соглашение, которое было подписано в 2015 году и предусматривает снижение выбросов парниковых газов с целью ограничения глобального потепления до 2 градусов Цельсия. [4]

Для решения проблемы уничтожения природных ресурсов необходимо принимать меры по устойчивому использованию этих ресурсов. Это включает в себя контроль над вырубкой лесов, охрану водных ресурсов, применение эффективных методов земледелия и сокращение загрязнения окружающей среды. Также важно осознавать важность природных ресурсов и их рациональное использование для сохранения экологического равновесия и благополучия человечества.

Международные усилия по решению экологических проблем

Международные усилия по решению экологических проблем являются важным аспектом современной политики и международных отношений. Все страны признают необходимость сотрудничества и совместных действий для защиты окружающей среды и решения экологических проблем, которые имеют глобальный характер.

Одним из основных инструментов международного сотрудничества в области экологии являются международные договоры и соглашения. Наиболее известными из них являются Киотский протокол, Парижское соглашение и Рамочная конвенция ООН об изменении климата.

Киотский протокол, принятый в 1997 году, был первым международным договором, который обязывал развитые страны сократить выбросы парниковых газов. Протокол предусматривал установление квот на выбросы и создание механизмов для торговли выбросами.

Парижское соглашение, принятое в 2015 году, является последующим шагом в борьбе с изменением климата. Оно устанавливает цель ограничить глобальное потепление ниже 2 градусов Цельсия и предпринять усилия для достижения ограничения в 1,5 градуса Цельсия.

Рамочная конвенция ООН об изменении климата была принята в 1992 году и является основным международным форумом для обсуждения и принятия решений по изменению климата. Конвенция призывает страны принять меры по сокращению выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата. [11]

Международные организации и программы

Международные организации такие как ООН, Всемирный банк, Всемирная организация здравоохранения и другие играют важную роль в решении экологических проблем. Они разрабатывают и реализуют программы

и проекты, направленные на охрану окружающей среды, устойчивое развитие и борьбу с изменением климата.

Например, Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) занимается координацией и поддержкой международных усилий в области охраны окружающей среды. Она проводит исследования, разрабатывает политики и программы, а также оказывает помощь странам в реализации экологических проектов. [15]

3.3. Пути решения проблемы «Север-Юг»

Внутренние проблемы стран «Юга» не могут быть решены исключительно их собственными силами из-за недостатка бюджетных средств, острой зависимости от деятельности ТНК (транснациональных компаний), внутренней и внешней политики, ориентированной на ограниченный государственный бюджет. Страны «Юга» нуждаются в финансировании со стороны международных организаций и других государств, так как все без исключения заинтересованы в улучшении экономики, стабилизации социального фактора и восстановлении политической стабильности в странах «Юга». Всему мировому сообществу необходимо приложить все возможные усилия для решения этой проблемы. [8]

Существует несколько вариантов решения проблемы дисбаланса между развитыми и развивающимися странами.

Либеральный метод

Аграрные страны не могут преодолеть отсталость и занять достойное место на международном рынке т. к. их государства не способны создать современный рыночный механизм в локальных экономиках. Поэтому предлагаемое решение состоит во внедрении рыночной экономики и отказе от государственной собственности.

Антиглобалистский метод

Сторонники этого метода уверены, что мировую экономику контролируют международные монополии, что даёт возможность Северу угнетать Юг.

Антиглобалисты требуют пересмотра всей системы экономических отношений в мире в пользу Юга. Они считают, что развитые страны осознанно снижают цены на сырьё, а цены обработанных товаров сами же и завышают.

Структуралистский метод

По этой логике, для повышения конкурентоспособности и обеспечения отраслевой диверсификации Юга необходимо внести изменения в структуру самих аграрных государств. Необходимы реформы в существующей системе экономических отношений, но вносимые в неё изменения должны облегчать проведение реформ в развивающихся странах. [9]

Международный резонанс проблема Север — Юг начала получать еще во второй половине 60-х гг. XX в. после широкой волны деколонизации, что привело к разработке концепции нового международного экономического порядка и движению среди развивающихся стран за установление этого порядка.

Ключевыми идеями этой концепции были:

1. создание для развивающихся стран льготного режима участия в международных экономических отношениях
2. оказание развитыми государствами помощи развивающимся странам на стабильной, предсказуемой основе и в объемах, соответствующих масштабам социально-экономических проблем этих стран, а также облегчение их долгового бремени.

Уменьшение количества населения, живущего в условиях бедности, повышение образовательного уровня большинства населения, значительное увеличение степени доступности качественных медицинских услуг и общий

рост мирового среднего класса значительно повысит влияние граждан на развитие глобальной экономики. В ожидаемом прогнозе общее население мира в течение следующих десяти лет может вырасти до 8,3 млрд чел. (7,6 млрд чел. в 2018 г.). Этот императив одновременно является причиной и следствием наиболее важных практически глобальных тенденций развития современной человеческой цивилизации. [17]

Идея создания для развивающихся стран льготного режима участия в международных экономических отношениях возникла как реакция на неудовлетворенность развивающихся государств системой международной торговли, при которой доходы от экспорта обработанных товаров превышали (в силу присутствия в этих товарах большей добавленной стоимости) доходы от экспорта сырья, и развивающиеся страны трактовали это как проявление неэквивалентного обмена в торговых отношениях Север — Юг. А идея оказания в адекватных объемах помощи развивающимся государствам напрямую увязывалась с социально-экономическими последствиями колониального периода в истории этих стран и моральной ответственностью бывших метрополий за эти последствия.

К середине 80-х гг. XX в. движению за установление нового международного экономического порядка удалось добиться ряда позитивных результатов. Развивающиеся страны утвердили свой суверенитет над национальными природными ресурсами и добились его международного признания, что в отдельных случаях (например, в случае с энергоресурсами) способствовало увеличению экспортных доходов развивающихся государств. В целом удалось расширить источники международной помощи на нужды развития, ослабить остроту долговой проблемы, а также утвердить принцип дифференцированного подхода к регулированию внешнего долга на страновом уровне в зависимости от размера подушевого ВНД (валовой национальный доход).

Но затем движение за установление нового международного экономического порядка стало терять свои позиции и к концу 80-х гг. фактически перестало существовать. Можно назвать две основные причины его поражения:

Первая — это серьезное ослабление единства самих развивающихся стран в отстаивании своих требований, вызванное быстрой дифференциацией этих государств и прежде всего выделением таких их подгрупп, как новые индустриальные страны и страны-нефтеэкспортеры.

Вторая — ухудшение переговорных позиций развивающихся государств: с вступлением развитых стран в постиндустриальную стадию возможность использования развивающимися государствами сырьевого фактора как аргумента в диалоге Север — Юг значительно сузилась.

В результате движение за установление нового международного экономического порядка потерпело поражение, но проблема Север — Юг осталась. [6]

Заключение

Глобальные проблемы – те проблемы, от которых зависит сохранение цивилизации на планете и прогресс всего человечества. Все глобальные проблемы находятся в сложной взаимосвязи и взаимозависимости друг от друга.

В данной работе было рассмотрено 3 глобальные проблемы: сырьевая, экологическая и «Север-Юг».

Сырьевая проблема является одной из наиболее существенных глобальных проблем, с которой сталкиваются различные страны и регионы мира. Ограниченность природных ресурсов, угасающие запасы нефти, газа и других ископаемых, а также их неравномерное распределение создают серьезные препятствия для экономического развития и социального прогресса.

Экологическая проблема также является важным аспектом современной глобализации. Растущий уровень загрязнения окружающей среды, климатические изменения, уничтожение экосистем и потеря биологического разнообразия наносят непоправимый ущерб природе и здоровью людей. Проблема экологии требует немедленного и эффективного решения во всем мире.

Проблема «Север-Юг», связанная с неравномерным развитием стран и регионов, также играет значительную роль на глобальной арене. Неравное распределение экономических ресурсов, технологий и возможностей создает глубокий разрыв между развитыми и развивающимися странами. Это препятствует достижению справедливости, равенства и устойчивого развития, и требует совместных усилий со стороны всех стран.

Эффективное решение этих глобальных вопросов предполагает объединение усилий большого количества государств, международных организаций, а также отдельных граждан, следует учитывать множество социальных, экономических и политических факторов. Только через

сотрудничество и обмен знаниями, опытом и ресурсами можно достичь устойчивого развития и благополучия для всего человечества.

Список литературных источников:

1. Антипова, Т. С. Глобализация и глобальные проблемы в мировой экономике / Т. С. Антипова, А. Р. Залилов, Р. С. Зарипова // Экономика сегодня: современное состояние и перспективы развития (Вектор-2018). – материалы Всероссийской научной конференции молодых исследователей. Министерство образования и науки Российской Федерации; Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство). – Москва : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)", 2018. – С. 324-325.
2. Борщева, Е. А. Глобальные проблемы в современном мире / Е. А. Борщева, Т. Н. Шарыпова // Юридическая наука в XXI веке: актуальные проблемы и перспективы их решений. – Пенза : ООО «Конверт», 2021. – С. 178-180.
3. Валеев, Р. М. Международное экологическое право: учебник / Р. М. Валеев, А. Х. Абашидзе, А. И. Абдуллин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Москва : Проспект, 2021. – 680 с. – ISBN 978-5-392-31458-4.
4. Гладильщикова, А. А. Специальный доклад межправительственной группы экспертов по изменению климата "Глобальное потепление на 1.5°C" / А. А. Гладильщикова, Т. М. Дмитриева, С. М. Семенов // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2018. – Т. 4, № 1. – С. 5-18.
5. Дергунова, А. В. Экономические преимущества энергоэффективных технологий с применением местных сырьевых ресурсов в зеленом строительстве / А. В. Дергунова, А. А. Пиксайкина, А. И. Адылходжаев // Эксперт: теория и практика. – 2023. – №1. – С.73-79.

6. Емельянова, В. Л. Проблема "Север-Юг": история развития и современное состояние / В. Л. Емельянова // Социально-гуманитарные знания. – 2018. – №3. – С. 327-333.
7. Качаева, О. А. Загрязнения окружающей среды отходами производства / О. А. Качаева // Транспорт: наука, образование, производство. – Труды международной Научно-практической конференции : секция «Теоретические и практические вопросы транспорта». – Воронеж : филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Воронеж, 2019. – С. 167-168.
8. Каширина, Т. В. Политические проблемы современных международных отношений / Т. В. Каширина, К. А. Феофанова. – Учебное пособие. – Москва : Проспект, 2020. – 270 с. – ISBN 978-5-392-30571-1.
9. Кузнецова, Н. И. Глобальные проблемы современности: понятие, сущность и классификация / Н. И. Кузнецова // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2023. – №2. – С. 140-146.
10. Макаров, И. А. Энергетический Пёрл-Харбор. Нефтяной кризис 1973 года / И. А. Макаров, М. С. Чупилкин // Россия в глобальной политике. – 2021. – №1 (107). – С. 38-53.
11. Осипов, В. И. Устойчивое развитие. Экологический аспект / В. И. Осипов // Экологический императив технологического развития России. – Москва : Издательский дом ГУУ, 2019. – С. 116-122. – ISBN 978-5-215-03235-0
12. Павликов, А. А. Проблема истощения природных ресурсов / А. А. Павликов // Основы рационального природопользования . – Материалы VII Национальной конференции с международным участием. – Саратов : ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2021. – С. 49-51.

13. Пашковская, М. В. Мировая экономика: учебник / М. В. Пашковская. – 5-е изд.. – Москва : Университет Синергия, 2019. – 769 с. – ISBN 978-5-4257-0290-6.
14. Поспелов, В. К. Проблемы глобальной экономики: учебник / В. К. Поспелов. – Москва : Прометей, 2023. – 222 с. – ISBN 978-5-00172-431-5.
15. Скурко, Е. В. Роль международных организаций в защите мира и безопасности / Е. В. Скурко // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 4, Государство и право: Реферативный журнал. – 2023. – №1. – С. 55-67.
16. Стародубцева, Е. Б. Проблемы глобальной экономики. Сборник научных трудов / Е. Б. Стародубцева. – Сборник материалов. – Москва : Русайнс, 2020. – 212 с. – ISBN 978-5-4365-4956-9.
17. Чернышева, Н. А. Глобальные проблемы развития мировой экономики в контексте современной геополитической нестабильности / Н. А. Чернышева // Финансовая жизнь. – 2019. – № 1. – С. 19-21.
18. Эриашвили, Н. Д. Глобальные проблемы человечества и пути их решения / Н. Д. Эриашвили, Ю. А. Иванова, Т. В. Радченко // Вестник Московского университета МВД России. – 2021. – № 1. – С. 36-42.
19. Яковлев, И. А. Трансформация национальной политики сырьевых стран под влиянием глобальной повестки устойчивого развития / И. А. Яковлев, Л. С. Кабир, С. И. Никулина, И. Д. Раков // Экономика региона. – 2020. – №3. – С. 859-870.
20. Our World in Data : сайт. – URL: <https://ourworldindata.org/grapher/global-primary-energy?time=earliest..latest>