

УДК 304.5

НЕОБХОДИМОСТЬ В НАЦИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПОДХОДАХ КОНЦЕПЦИИ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

Аганин Андрей Иванович, кандидат физико-математических наук, Общественный центр социально-экономического и научно-технологического развития ОСЭНТР

Аннотация

Настоящая статья направлена на анализ тупикового развития мировых процессов в русле глобального капитализма, иногда называемого глобализмом или мировой глобализацией. На основе нескольких источников последних лет описаны общие тенденции ко всё более усиливающемуся имущественному и социальному неравенству, препятствующему дальнейшему развитию человечества.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Римский клуб, глобализм, глобализация, экономика, планета, будущее, капитализм, империализм, образование, неравенство, имущественное неравенство, социальная справедливость, неолиберализм, бедность, богатство, прекариат, либертарианство, энвайроментализм, нью-эйджизм, мальтузианство, человечество.

THE NEED FOR NATIONALLY ORIENTED APPROACHES TO THE CONCEPT OF “SUSTAINABLE DEVELOPMENT”

Aganin Andrei Ivanovich, Ph.D., Public Center for Social, Economic, Scientific and Technological Development

Abstract

This article is aimed at analyzing the impasse of global processes in line with global capitalism, sometimes called globalism or globalization. Based on several sources of recent years, general tendencies to an ever-increasing property and social inequality that hinder the further development of mankind are described.

KEYWORDS: club of Rome, globalism, globalization, economics, planet, future, capitalism, imperialism, education, inequality, property inequality, social justice, neoliberalism, poverty, wealth, precariate, libertarianism, environmentalism, new ageism, malthusianism, humanity.

Как известно, в 2015 году на саммите ООН 193 государства мира подписали «Повестку - 2030» («Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»), которая содержит 17 целей и 169 задач устойчивого развития. Принятые на Генеральной Ассамблее ООН в 2000 году «Цели развития тысячелетия» на период 2000–2015 гг. были признаны ООН успешными, но без широкой общественной и экспертной дискуссии, которая способна дать оценку получаемым результатам. Учитывая тот факт, что мы предлагаем рассмотреть предысторию становления принципов устойчивого развития для возможного пересмотра и совершенствования его методологии на перспективу, с учётом потенциала отечественной научной мысли.

1. **Концепция устойчивого развития** появилась в процессе объединения трёх основных точек зрения: экономической, социальной и экологической. Подразумевается принятие мер, направленных на оптимальное использование ограниченных ресурсов и использование экологических – природо-, энерго-, и материало-сберегающих технологий, на

сохранение стабильности социальных и культурных систем, на обеспечение целостности биологических и физических природных систем.

Если экология – это наука, то **энвайроментализм** или **экологизм** – это мировоззрение, философия, идеология. Это такие же разные вещи, как научные исследования и пропаганда.

Любая идеология имеет свою историю. Если говорить об энвайроментализме, то в XX веке было несколько ключевых событий, которые сыграли роль в его формировании. Первое из них – возникновение на рубеже 1950/1960 годов совокупности различных мистических течений и движений «Нью Эйдж» (англ. New Age, буквально «новая эра») или религии «нового века», в основном оккультного, эзотерического и синкретического характера, рассматриваемых некоторыми исследователями как разновидность деструктивных культов, второе – это опубликованный в 1972 году доклад Римскому клубу «Пределы роста» (англ. The Limits to Growth) ([5]), и третье – возникновение и утверждение на уровне ООН теории глобального потепления ([2]), оформленная принятием 9 мая 1992 года и вступлением в силу 21 марта 1994 года Рамочной конвенцией ООН об изменении климата (РКИК) (Framework Convention on Climate Change, UN FCCC) – соглашением об общих принципах действия государств по проблеме изменения климата, подписанного более чем 180 государствами мира, включая все государства бывшего СССР и все промышленно развитые государства ([7]).

Как это работает в политике? В 2014 году к регулярной ежегодно происходящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН был приурочен обычно происходящий отдельно климатический саммит, после чего был созван очередной саммит Европейского Союза, и на этом саммите была утверждена Программа Европейского Союза по возобновляемой энергии и снижению выбросов (или Программа 20-20-20, англ. The 20-20-20 EU policy by 2020), определяющая параметры процентов сокращения атмосферных выбросов ([1]).

Идеи сначала влияют на мышление элиты. Ещё с 1940-х годов Джона Рокфеллера-младшего (англ. John Davison Rockefeller, Jr.) почему-то начинает интересовать тема национальных парков больше, чем тема нефтяной индустрии, которой он занимается. А затем один за другим члены рокфеллеровского семейства начинают утрачивать интерес к той отрасли, где они сделали свой капитал, и увлекаются темой, которая ещё не называется «пределами роста», а просто численностью народонаселения, то есть той темой, которой занимался ещё Томас Роберт Мальтус (англ. Thomas Robert Malthus). В итоге утверждается

догмат о том, что традиционных энергетических ресурсов, которые необходимы для того, чтобы содержать всё население Земли, осталось всего лишь на ближайшие 100 лет.

2. Концепция устойчивого развития явилась логическим переходом от экологизации научных знаний и социально-экономического развития, бурно начавшимся в 1970-е годы. Вопросам ограниченности природных ресурсов, а также загрязнения природной среды, которая является основой жизни, экономической и любой деятельности человека, в 1970-е годы был посвящён ряд научных работ. Реакцией на эту искусственно созданную озабоченность было создание международных неправительственных научных организаций по изучению глобальных процессов на Земле, таких как Международная федерация институтов перспективных исследований (ИФИАС), Римский клуб (с его докладом «Пределы роста»), Международный институт системного анализа, а в СССР – Всесоюзный научно-исследовательский институт системных исследований (ВНИИСИ) Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике и Академии наук СССР. Все перечисленные организации создавались для целей осуществления в СССР курса на *«всеобъемлющую конвергенцию двух систем»*, *«мирное сосуществование между государствами с различным общественным строем»*, что являлось абсолютным подобием **Церковных уний**, только в сфере идеологий.

Советский и российский философ, специалист по политической психологии, культурной антропологии и методологии междисциплинарного синтеза, доктор философских наук А.П. Назаретян [5] считает, что концепции «устойчивого развития» в 1970 – 1980-х годах «походили на врачебные рекомендации по продлению агонии обречённого пациента». Многие варианты подобных концепций для преодоления экологических и продовольственных кризисов предлагали форсированно сократить население планеты и полностью отказаться от поиска альтернативного (капитализму) развития человечества.

Проведение в 1972 году в Стокгольме Конференции ООН по окружающей человека среде и создание **Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП)** ознаменовало включение международного сообщества на государственном уровне в решение экологических проблем, которые стали сдерживать социально-экономическое развитие. Стала развиваться экологическая политика и дипломатия, право окружающей среды, появилась новая институциональная составляющая – министерства и ведомства по окружающей среде.

3. В 1980-х годах стали говорить об экоразвитии, развитии без разрушения, необходимости устойчивого развития экосистем. Принятая в 1980 году Всемирная стратегия

охраны природы (ВСОП) впервые в международном программном документе содержала упоминание термина «устойчивое развитие». Вторая редакция Всемирной стратегии охраны природы получила название «Забота о планете Земля – Стратегия устойчивой жизни» и была опубликована в октябре 1991 года. В ней подчеркивалось, что развитие должно базироваться на сохранении живой природы, защите структуры, функций и разнообразия природных систем Земли, от которых зависят биологические виды. Для этого необходимо: сохранять системы поддержки жизни (жизнеобеспечения), сохранять биоразнообразие и обеспечить устойчивое использование возобновляемых ресурсов.

Появились исследования по экологической безопасности как части национальной и глобальной безопасности.

В 1980-е годы **Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)** призвала к необходимости перехода к «развитию без разрушения». В 1980 году впервые получила широкую огласку **Концепция устойчивого развития** во Всемирной стратегии сохранения природы, разработанной по инициативе ЮНЕП, Международного союза охраны природы (МСОП) и Всемирного фонда дикой природы. В 1987 году в докладе «Наше общее будущее» Международная комиссия по окружающей среде и развитию (МКОСР) уделила основное внимание необходимости «устойчивого развития», при котором «удовлетворение потребностей настоящего времени не подрывает способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». Эта формулировка понятия «устойчивое развитие» сейчас широко используется в качестве базовой во многих государствах.

Теория и практика показали, что экологическая составляющая является неотъемлемой частью человеческого развития. В основе деятельности Международной комиссии по окружающей среде и развитию и её заключительного доклада «Наше общее будущее» была положена новая триединая концепция устойчивого (эколога-социально-экономического) развития. Всемирный саммит ООН по устойчивому развитию (межправительственный, неправительственный и научный форум) в 2002 году подтвердил приверженность всего мирового сообщества идеям устойчивого развития для долгосрочного удовлетворения основных человеческих потребностей при сохранении систем жизнеобеспечения планеты Земля. Концепция устойчивого развития во многом перекликается с концепцией ноосферы, выдвинутой академиком В.И. Вернадским ещё к середине XX века, но одновременно необходимо признать, что это совершенно различные концепции.

Как отмечал в 2014 году представитель ЮНКТАД по экономическим вопросам Игорь Паунович: *«По прошествии шести лет, как разразился глобальный экономический кризис, устойчивая модель роста в мире ещё не выработана».*

4. Устойчивое развитие (англ. sustainable development), также гармоничное развитие, сбалансированное развитие – процесс экономических и социальных изменений, при котором эксплуатация природных ресурсов, направление инвестиций, ориентация научно-технического развития, развитие личности и институциональные изменения согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих потребностей и устремлений.

Во многом речь идёт об обеспечении качества жизни людей.

Разные авторы уже не раз отмечали неточность русского перевода иностранного выражения (англ. sustainable development, франц. développement durable, нем. nachhaltige Entwicklung). Действительно, определение термина «устойчивое развитие» означает просто устойчивый, постоянный рост. В то же время в европейских языках перевод следующих слов даётся так:

англ. sustainable – устойчивый, жизнеспособный; экологически рациональный, обеспечивающий учёт будущих потребностей;

development – развитие, рост, совершенствование, эволюция, изложение, раскрытие, результат, предприятие, обрабатываемый участок земли, разработка, производство;

франц. Développement – развитие; durable – прочный, долговременный, длительный, длительного пользования, долговечный, надёжный;

нем. nachhaltige – устойчивый; Entwicklung – развитие, проявление, разработка, создание, конструкция, развертывание, изменение, конструирование, модернизация, проект, проектирование.

В данном контексте этот перевод должен иметь более узкий смысл. Это – развитие «продолжающееся» («самодостаточное»), то есть, такое, которое не противоречит дальнейшему существованию человечества и развитию его в прежнем направлении.

По мнению советского и украинского экономиста, профессора Л.Г. Мельника, наличествует некоторая противоречивость, алогичность русскоязычного варианта перевода английского термина sustainable development. «Устойчивость» предполагает равновесие, а «развитие» возможно только при условии постоянного выхода системы из равновесного состояния.

Устойчивое развитие модели использования ресурсов, которая направлена на удовлетворение потребностей человека при сохранении окружающей среды, с тем, что эти потребности могут быть удовлетворены не только для настоящего, но и для будущих поколений.

Комиссия Г.Х. Брунтланн ввела этот термин, который стал наиболее часто цитируемым определением устойчивого развития, при котором осуществляется «удовлетворение потребностей нынешнего поколения, без ущерба для возможности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». В 1983 года Генеральный секретарь ООН Хавьер Перес де Куэльяр пригласил Гру Харлем Брунтланн, занимавшую ранее в 1974–1979 гг. пост министра окружающей среды Норвегии и пост премьер-министра Норвегии в 1981 году, учредить и возглавить Международную комиссию ООН по окружающей среде и развитию. Комиссия Г.Х. Брунтланн, официально – Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию (англ. WCED), известная по имени своего председателя, была создана ООН в 1983 году. Комиссия Брунтланн была создана в результате растущей озабоченности «по поводу быстрого ухудшения состояния окружающей среды, человека и природных ресурсов, и последствий ухудшения экономического и социального развития». Эта «озабоченность» продвигалась мировыми неомальтузианскими кругами, преследовавшими цели всяческого вовлечения социалистического мира в якобы «глобальную проблематику человечества» для отвлечения граждан его государств от попыток альтернативного развития всего человечества. При создании комиссии Брунтланн Генеральная Ассамблея ООН признала, что экологические проблемы носят глобальный характер и определяют, что разработка политики устойчивого развития отвечает общим интересам всех государств.

5. Ещё в 1970-е годы термин «устойчивость» использовался для описания экономики «в равновесии с основными экологическими системами поддержки». Экологи указывали на «пределы роста», и представляли в качестве альтернативы «устойчивое состояние экономики» в целях решения экологических проблем. Такая позиция экологов поддерживалась членами рокфеллеровского семейства и становилась долгоиграющей стратегией мировых неомальтузианских кругов.

«Пределы роста» – книга моделирования последствий быстрого роста населения земного шара и конечной поставки ресурсов, изданная по заказу Римского клуба. Её авторы: Донелла Н. Медоус (англ. Donella N. Meadows), Деннис Л. Медоус (англ. Dennis L. Medose), Йёрген Рандерс (норв. Jørgen Randers) и Уильям В. Беренс III (англ. William W. Berens). В

книге предпринята попытка моделирования последствий взаимодействия Земли и человека, представлены некоторые проблемы и изжившие себя предсказания преподобного Т.Р. Мальтуса из «Эссе о законе народонаселения» (1798 год). В первоначальной модели были рассмотрены пять переменных в предположении, что экспоненциальный рост точно описал свои модели роста, и что способность технологий для повышения доступности ресурсов растёт только линейно. Эти переменные: мировое население, индустриализация, загрязнения окружающей среды, производство продовольствия и истощение ресурсов. Авторы планировали рассмотреть возможность устойчивого обратного шаблона, который может быть достигнут путём изменения тенденции роста среди пяти переменных. Последний обновлённый вариант этой книги был опубликован 1 июня 2004 года под названием «Пределы роста: 30 лет» (англ. *The Limits to Growth: The 30-Year Update*). Д. Луга, Й. Рандерс, и Д. Медоуз обновили и расширили первоначальную версию. В 2008 году Грэм Тернер (англ. *Graham Turner*) на уровне Содружества по научным и промышленным исследованиям (CSIRO) в Австралии опубликовала статью под названием «Сравнение „Пределов роста“ с тридцатилетней реальностью» ([6]). В нём рассматриваются последние 30 лет реальности и предсказаний, сделанных в 1972 году, и обнаружено, что изменения в области промышленного производства, производства продуктов питания и загрязнения окружающей среды соответствуют предсказаниям книги экономического и социального краха в XXI веке.

В модели роста Солоу (названа в честь Роберта Солоу (англ. *Robert Merton Solow*)), иногда модель Солоу – Свана, названа в честь Тренора Свана (англ. *Trevor Winchester Swan*)), стационарное состояние является в долгосрочной перспективе результатом модели. Термин обычно относится к национальной экономике, но может применяться для экономики города, региона или всей планеты.

Согласно рассуждениям академика Н.Н. Моисеева ([3]), смысл идеи выражает термин «коэволюция человека и биосферы», что является почти синонимом «ноосферы» В.И. Вернадского. С такой точки зрения более точным переводом «sustainable development» может быть «совместное развитие». Необходимо отметить духовно-философский задел школы «русского космизма», развивающей холическое мировоззрение сквозь XIX – XX века. Российская научная традиция коэволюционного взгляда на мир была существенно дополнена подходами Побиска Кузнецова, чьё научное творчество ещё предстоит оценить в полной мере в новых условиях XX века. Одной из инициатив 2019 года по развитию предложенных (или навязанных) подходов устойчивого развития ООН, например, является предложения

научного консорциума «Устойчивое развитие 2030+» по включению в триаду «экономика – экология – социум» новых компонентов, а также единое методологическое толкование термина инновация и критериев развития.

И, тем не менее, как известно, на практике устойчивого развития в мире не наблюдается уже примерно 60 последних лет. Современная глобальная политико-экономическая мир-система, зашедшая в тупик, требует адекватных времени подходов для выработки ответов на общецивилизационные вызовы, и отечественная научная мысль имеет все основания, заделы и широту методологии для выработки оптимальных и адекватных времени предложений, с учётом опережения всё ускоряющегося времени и необходимости сохранения общественно-государственных (национальных) интересов на мировой арене.

Литература

1. Европарламент поддержал план «20-20-20» №12 (28), 2008. - Режим доступа: <http://www.alleuropa.mgimo.ru/evroparlament-podderzhal-plan-20-20-20> (дата обращения: 01.09.2014)
2. Изменение климата. Физическая научная основа. Резюме, Часто задаваемые вопросы и перекрёстные вставки по главам. / Т.Ф. Стоккер. — IPCC, 2013.
3. Моисеев Н.Н. Алгоритмы развития. – М.: Наука, 1987.
4. Назаретян А.П., О прогнозировании в шутку и всерьёз // Историческая психология и социология истории. 4 (1): 189 – 210.
5. Meadows Donella H.; Randers Jorgen; Meadows Dennis L.; Behrens III William W. The Limits to Growth: A Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. – 1. – Universe Books, 1972. – 211 с. – ISBN 0-87663-165-0.
6. Turner Graham (2008). A Comparison of `The Limits to Growth` with Thirty Years of Reality. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO). doi:10.1016/j.gloenvcha.2008.05.001.
7. UNFCCC (2005) Caring for Climate: A guide to the Climate Change Convention and the Kyoto Protocol (revised 2005 edition). ISBN 92-9219-020-2.