

ДИАЛОГ НАУЧНЫХ ШКОЛ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

DOI: 10.48015/2076-7404-2024-16-2-176-184

Научное интервью / Research interview

В.П. Васильев*

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: КРИЗИС ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
119991, Москва, Ленинские горы, 1*

В данном интервью, открывающем новую рубрику — «Диалог научных школ», заведующий кафедрой социологии государственного управления социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова В.П. Васильев делится своими оценками итогов и значения состоявшейся в ноябре–декабре 2023 г. в Дубае (ОАЭ) 28-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP28). В частности, рассмотрены текущая динамика реализации Парижского соглашения по климату, ключевые положения докладов Всемирной организации здравоохранения и Международного энергетического агентства; особое внимание уделено дискуссиям, развернувшимся на полях конференции по вопросам использования ископаемого топлива и перехода к возобновляемым источникам энергии. В настоящий момент процесс реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) сталкивается с рядом серьезных препятствий — как финансово-экономического, так и социально-политического характера. Между тем невыполнение ЦУР чревато резким обострением проблем глобального неравенства, продовольственной безопасности и климатической миграции, особенно актуальных для наиболее уязвимых групп населения. По словам В.П. Васильева, в этих условиях Российская Федерация проводит

* *Васильев Владимир Петрович* — кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой социологии государственного управления социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (e-mail: vasp15@gmail.com; ORCID: 0000-0003-4133-3592).



долгосрочную климатическую политику, направленную на достижение с учетом национальных интересов и приоритетов социально-экономического развития баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением. Хочется надеяться, что ученые из МГУ смогут внести свой вклад как в совершенствование экологической политики Российской Федерации, так и в определение глобальной климатической повестки. А для этого в свою очередь важно развивать и укреплять диалог между ведущими научными школами Московского университета.

Ключевые слова: возобновляемые источники энергии, экологические риски, изменение климата, парниковые газы, «чистый ноль», помощь развивающимся странам, глобальное неравенство

Для цитирования: Васильев В.П. Глобальные программы устойчивого развития: кризис достижения целей // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. 2024. Т. 16. № 2. С. 176–184. DOI: 10.48015/2076-7404-2024-16-2-176-184.

Vladimir P. Vasiliev

GLOBAL SUSTAINABLE DEVELOPMENT PROGRAMS: CHALLENGES TO THE ACHIEVEMENT OF THE GOALS

*Lomonosov Moscow State University
1, Leninskie Gory, Moscow, 119991*

In this interview the Head of the Chair of Sociology of Public Administration of the School of Sociology, Lomonosov Moscow State University, Vladimir P. Vasiliev, shares his assessments of the results and significance of the UN climate Conference held in November-December 2023 in the UAE (Dubai). He examines the current dynamics of the implementation of the Paris Climate Agreement, the key provisions of the reports of the World Health Organization and the International Energy Agency, and focuses on the discussions that unfolded at the conference on the use of fossil fuels and the transition to renewable energy sources. It is noted that the process of implementing the Sustainable Development Goals (SDGs) is currently facing a number of serious obstacles, both economic and socio-political in nature. Meanwhile, failure to implement the SDGs is fraught with a sharp aggravation of the problems of global inequality, food security and climate migration, especially dangerous for the most vulnerable groups of the population. It is noted that under these conditions, the Russian Federation is pursuing a long-term climate policy aimed at achieving a balance between

anthropogenic greenhouse gas emissions and their absorption, in a way that is consistent with national interests and priorities of socio-economic development. Hopefully, scientists from Lomonosov Moscow State University will be able to contribute both to improving the environmental policy of the Russian Federation and to defining the global climate agenda. And for this, in turn, it is important to develop and strengthen the dialogue between the leading scientific schools of Moscow State University.

Keywords: renewable energy sources, environmental risks, climate change, greenhouse gases, 'net zero', development assistance, global inequality

About the author: *Vladimir P. Vasiliev* — PhD (Economics), Associate Professor, Head of the Chair of Sociology of Public Administration, School of Sociology, Lomonosov Moscow State University (e-mail: vasp15@gmail.com; ORCID: 0000-0003-4133-3592).

For citation: Vasiliev V.P. 2024. Global sustainable development programs: Challenges to the achievement of the goals. *Lomonosov World Politics Journal*, vol. 16, no. 2, pp. 176–184. DOI: 10.48015/2076-7404-2024-16-2-176-184. (In Russ.)

Николай Юдин: *Владимир Петрович, скажите, пожалуйста, в чем Вы видите актуальность и востребованность в современных условиях междисциплинарного диалога по вопросам реализации глобальных программ в области устойчивого развития?*

Владимир Васильев: В 2023 г. пройдена середина пути по реализации планов коллективных действий под эгидой ООН в области устойчивого развития и сокращения климатических рисков¹. Итоги работы в сфере климатической повестки были подведены на Конференции ООН по изменению климата в 2023 г. (Дубай, ОАЭ, 30 ноября — 12 декабря 2023 г.).

Ряд обстоятельств определяют общий ландшафт реализации стратегических планов и индикаторы климатической деятельности,

¹Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Декларация Генеральной Ассамблеи ООН от 25 сентября 2015 года // Генеральная Ассамблея ООН. Доступ: <https://docs.cntd.ru/document/420355765> (дата обращения: 14.04.2024); Парижское соглашение. Рамочная конвенция об изменении климата ООН, 2015 // Организация Объединенных Наций. Доступ: https://unfccc.int/sites/default/files/russian_paris_agreement.pdf (дата обращения: 14.04.2024).

что обуславливает необходимость их анализа в более широком международно-политическом контексте. Во-первых, следует отметить неопределенность в социально-экономической динамике, продолжающуюся после мирового кризиса 2008–2009 гг. и усугубленную COVID-19. Во-вторых, на нее накладываются усиливающие друг друга кризисные процессы, порождаемые изменением климата, ростом финансовой нестабильности и волатильностью цен на энергоносители и продовольствие. В-третьих, наблюдается обострение социального неравенства, ассоциируемого с экологическими рисками.

Н.Ю.: *Вы упомянули Конференцию ООН по изменению климата 2023 г. Как Вы оцениваете ее результаты и в чем видите ее значение с точки зрения достижения Целей устойчивого развития?*

В.В.: Главной темой конференции стало выполнение Парижского соглашения по климату, направленного на существенное сокращение глобальных выбросов парниковых газов и ограничение повышения глобальной температуры в этом столетии до 2°C при одновременном поиске средств для достижения еще более амбициозного показателя: не допустить повышения глобальной температуры выше 1,5°C по сравнению с базовым уровнем доиндустриального периода — 1850–1900-х годов. Реализация этой задачи непосредственно связана с кардинальным изменением модели потребления как отраслей производства, так и домохозяйств, с сокращением использования ископаемого топлива. Как отмечено в Парижском соглашении, парниковые газы ведут к изменению климата и к катастрофическим последствиям для населения.

Впервые на форуме высокого уровня были затронуты вопросы взаимосвязей между климатом и общественным здоровьем. В докладе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) показана масштабность проблем общественного здоровья в связи с климатическими аномалиями: рост смертности из-за жары среди людей старше 65 лет, вспышки инфекционных заболеваний. По данным ВОЗ, по причинам, связанным с загрязнением воздуха, в год происходит до 7 млн смертей². Главный путь для защиты людей — переход

²См. подробнее: Глобальное сообщество здравоохранения призывает участников КС28 срочно принять меры по защите здоровья от последствий изменения климата //

на чистые источники энергии, для чего необходимо наращивание инвестиций в низкоуглеродные системы здравоохранения.

Специальный доклад к конференции был подготовлен Международным энергетическим агентством (МЭА), представившим сценарий «Чистый ноль к 2050 году»³. В докладе дан факторный анализ ускоренного перехода на источники энергии, не выделяющие вредных веществ, такие как ветер и солнце, повышения энергоэффективности, электрификации транспорта, промышленности и зданий, расширения использования чистого водорода и других видов топлива с низким уровнем выбросов, а также инвестиций в технологии снижения выбросов. Стоит отметить, что, несмотря на некоторый негативизм со стороны властей отдельных стран и экологических организаций, МЭА и МАГАТЭ⁴ предлагают также расширение использования атомной энергии.

В ходе дискуссий на конференции были приняты решения о коллективных действиях в области климатической повестки. Предметом самых острых дебатов стало обсуждение вопроса о судьбах ископаемого топлива и переходе к возобновляемым источникам энергии как главном направлении работы, призванном избавить человечество от экологических катастроф и сохранить здоровье населения Земли. В итоге в резолюцию конференции был включен пункт об ускорении глобального отказа от ископаемого топлива в этом десятилетии «справедливым, упорядоченным и равноправным образом» и о полном прекращении выбросов углекислого газа в атмосферу к середине века. Рекомендовано на национальном уровне провести «глобальную инвентаризацию» и скорректировать свои долгосрочные планы, предусмотрев увеличение в три раза использования возобновляемых источников энергии и удвоение энергоэффективности⁵. Для финансирования сокращения климатических рисков в развивающихся странах решено увеличить

Всемирная организация здравоохранения. 27.11.2023. Доступ: <https://www.who.int/ru/news/item/27-11-2023-global-health-community-calls-for-urgent-action-on-climate-and-health-at-cop28> (дата обращения: 14.04.2024).

³ Net zero roadmap: A global pathway to keep the 1.5°C goal in reach // International Energy Agency. September 2023. Available at: <https://www.iea.org/reports/net-zero-roadmap-a-global-pathway-to-keep-the-15-0c-goal-in-reach> (accessed: 14.04.2024).

⁴ Международное агентство по атомной энергии. — *Прим. ред.*

⁵ Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris Agreement. Fifth session. United Arab Emirates, 30 November to 12 December 2023 // United Nations.

взносы в созданный Фонд возмещения убытков и ущерба, а также разработать систему снижения последствий стихийных бедствий на основе поддержки инициативы «Заблаговременное предупреждение для всех»⁶.

Конференция, весьма разнообразная по представительству и форматам, несмотря на наличие различных взглядов, подтвердила стратегический вектор достижения целей сокращения экологических рисков и неравенства между странами.

Н.Ю.: *Вы отметили, что обсуждение ряда вопросов повестки конференции сопровождалось острыми дискуссиями. Какие проблемы вызвали наибольшие разногласия и какие в целом препятствия, на Ваш взгляд, существуют сегодня на пути достижения Целей устойчивого развития?*

В.В.: Представленная дорожная карта достижения углеродной нейтральности требует значительного увеличения инвестиций и непростых политических и экономических решений, призванных качественно повысить эффективность объектов возобновляемых источников энергии. Неудивительно, что эти вопросы вызывают острые дискуссии. Траектория перехода ставит как минимум и две новые социальные проблемы. Во-первых, использование новых источников энергии предполагает модификацию повседневного потребления в домохозяйствах, существенного изменения потребительского поведения. Во-вторых, необходимо в этой связи структурное изменение занятости населения: неизбежное ее сокращение в секторах ископаемой энергии и увеличение в отраслях возобновляемой энергетики.

На конференции были озвучены недостатки действующих институтов, тормозящих достижение запланированных индикаторов климатической повестки. Эти недостатки сводятся к следующему:

– отсутствует консенсус по темпам перехода к возобновляемым источникам энергии, что не отвечает необходимой энергетической сбалансированности развития;

Framework Convention on Climate Change. 13.12.2023. Available at: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cma2023_L17_adv.pdf (accessed: 14.04.2024).

⁶Early warnings for all: Monitoring progress // World Meteorological Organization. 04.04.2024. Available at: <https://wmo.int/activities/monitoring-and-evaluation-merp/early-warnings-all-dashboard> (accessed: 14.04.2024).

- крупнейшие энергетические компании мира не предприняли эффективных шагов по сокращению выбросов в атмосферу;
- финансовый механизм помощи развивающимся странам не был оптимизирован;
- не были разработаны целевые инструменты по сокращению климатического неравенства и ликвидации его последствий для уязвимых социальных групп населения.

Общий вывод по результатам реализации модели устойчивого развития был сформулирован Генеральным секретарем ООН А. Гутерришем: «Цели устойчивого развития находятся в серьезном кризисе. Предварительная оценка примерно 140 целевых показателей, по которым есть данные, демонстрирует, что только около 12% задач выполняются в соответствии с планом, а более половины, хотя и показывают некоторый прогресс, умеренно или сильно отстают от намеченного курса. При этом около 30% либо не изменились, либо опустились ниже уровня 2015 г.»⁷

Н.Ю.: *В этом контексте какие риски повлечет, на Ваш взгляд, невыполнение запланированных целей?*

В.В.: Речь идет о широком спектре экономических, политических и социальных рисков. По данным Всемирной метеорологической организации, 2023 г. оказался самым теплым за всю историю наблюдений, температура была выше базового доиндустриального уровня на 1,40°C, что привело к экстремальным погодным и климатическим явлениям на всех населенных континентах⁸. Обострились проблемы продовольственной безопасности, перемещения населения, воздействия на уязвимые группы.

Анализ причин и последствий климатических рисков показывает нарастание глобального неравенства. По данным экспертов, почти

⁷ Progress towards the Sustainable Development Goals: Towards a rescue plan for people and planet. Report of the Secretary-General (special edition) // United Nations. 10.07.2023. Available at: <https://hlpf.un.org/sites/default/files/2023-07/SDG%20Progress%20Report%20Special%20Edition.pdf> (accessed: 14.04.2024).

⁸ На конференции был представлен новый независимый реестр выбросов парниковых газов, подготовленный с использованием технологий искусственного интеллекта, обработавших спутниковые цифровые данные по выбросам парниковых газов. Provisional State of the Global Climate in 2023 // World Meteorological Organization. 30.11.2023. Available at: <https://wmo.int/publication-series/provisional-state-of-global-climate-2023> (accessed: 14.04.2024).

80% мировых выбросов парниковых газов генерирует промышленность стран, входящих в «G20», остальные 20% приходится на государства доиндустриального или догоняющего развития⁹. Это обстоятельство еще раз подчеркивает необходимость увеличения финансовой помощи развивающимся странам в рамках климатической повестки за счет промышленно развитых государств.

Климатические риски особенно больно бьют по наиболее уязвимым группам населения — женщинам и девочкам, молодежи, коренным народам, — которые оказываются в ситуации «многоаспектной уязвимости»¹⁰.

Н.Ю.: *Одним из главных направлений сокращения климатических рисков является переход к возобновляемым источникам энергии. Какие предложения прозвучали на конференции?*

В.В.: Это был один из самых обсуждаемых вопросов. Проблема не только в зеленой экономике. Нефтегазовые ресурсы, во-первых, неравномерно распределены по странам и континентам, во-вторых, иссякают у многих государств в обозримом будущем. В связи с этим появляется политическая конкуренция, звучат рекомендации поскорее свернуть национальные нефтегазовые сектора, предпринимаются попытки создать селективные институциональные препятствия для экспорта энергоресурсов и тем самым сократить их добычу. Вместе с тем понятно, что солнечные панели и ветровые установки не могут заместить объемы энергии от ископаемого топлива. Симптоматично, что на конференции подтверждена экологическая «реабилитация» атомной и гидроэнергетики, в статистических отчетах о росте использования возобновляемых источников энергии эти сектора занимают значительную долю.

Н.Ю.: *Какую позицию в этом контексте занимает Российская Федерация?*

В.В.: Позиция Российской Федерации по рассматриваемым проблемам была заявлена в опубликованной в преддверии конференции

⁹ Цифры и факты // Организация Объединенных Наций. Доступ: <https://www.un.org/ru/actnow/facts-and-figures> (дата обращения: 14.04.2024).

¹⁰ См. подробнее: Climate change 2023: Synthesis report // Intergovernmental Panel on Climate Change. 2023. Available at: https://www.dlmplus.nl/wp-content/uploads/2023/10/IPCC_AR6_SYR_FullVolume-Climate-change-2023.pdf (accessed: 14.04.2024).

ООН Климатической доктрине¹¹, определяющей долгосрочную стратегию развития на основе результатов исследований изменения климата и влияния его последствий на различные отрасли экономики, население и окружающую среду. В качестве ключевой долгосрочной цели климатической повестки РФ определено достижение с учетом национальных интересов и приоритетов социально-экономического развития не позднее 2060 г. баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением¹².

Н.Ю.: *Большое спасибо за Ваше интервью! Хочется надеяться, что ученые из МГУ смогут внести свой вклад как в совершенствование экологической политики Российской Федерации, так и в определение глобальной климатической повестки. А для этого в свою очередь важно развивать и укреплять диалог между ведущими научными школами Московского университета.*

Статья поступила в редакцию 20.03.2024;
одобрена после рецензирования 15.04.2024;
принята к публикации 12.08.2024

The paper was submitted 20.03.2024;
approved after reviewing 15.04.2024;
accepted for publication 12.08.2024

¹¹ Указ Президента РФ от 26 октября 2023 г. № 812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации» // Официальный сайт Президента России. Доступ: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/49910> (дата обращения: 14.04.2024).

¹² См. подробнее: Порфирьев Б.Н., Широков А.А. Стратегии социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов: сценарии и реалии для России // Вестник Российской академии наук. 2022. Т. 92. № 5. С. 415–423.