ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАТЬЯ

Выполнение Целей устойчивого развития странами «Группы двадцати» в период с 2022 года по первое полугодие 2023 года

Никита Сергеевич Шиликов^{а,b}

- DOI: 10.22394/2070-8378-2023-25-4-73-87
- а Департамент внешнеэкономических и международных связей города Москвы
- b Московский государственный институт международных отношений МИД Российской Федерации

Аннотация: Автор проводит комплексный анализ реализации Целей устойчивого развития странамиучастницами международных объединений «клубного типа» на примере «Группы двадцати» (G20) в контексте усиления роли глобального управления в ответ на необходимость консолидации международного сообщества перед современными глобальными вызовами. Международная политическая напряженность, экономический кризис после пандемии COVID-19 и предшествующие ему экономические кризисы 2008 и 2015 годов сформировали новую политическую реальность. Теперь на современной международной арене конкурентоспособность государств определяется в большей степени развитием человеческого потенциала за счет достижения таких ключевых Целей устойчивого развития, как повышение качества жизни за счет экологии и безопасности городской среды, образование и цифровизация экономики, в то же самое время строгие экономические показатели отходят на второй план. В этом ключе мировое сообщество наблюдает постепенное смещение координационной инициативы от надрегиональных международных организаций в сторону таких акторов, как «Группа двадцати» – менее бюрократизированным и конкурентным объединениям с разрастающейся институциональной структурой. По результатам завершившегося 2022 года и первой половины 2023 года можно с уверенностью сказать, что в том числе на фоне политической турбулентности подобные системы обеспечивают стабильный диалог на уровне рабочих групп, которые выступают драйвером оперативной имплементации ЦУР в повестку государств.

Ключевые слова: устойчивое развитие, G20, глобальное управление, человеческий капитал, международные отношения

Дата поступления статьи в редакцию: 11 июля 2023 года.

IMPLEMENTATION OF THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS BY G20 COUNTRIES FOR THE PERIOD FROM 2022 TO THE FIRST HALF OF 2023

RESEARCH ARTICLE

Nikita Sergeevich Shilikova,b

- a Department for External Economic and International Relations of the City of Moscow
- **b Moscow State Institute of International Relations**

Abstract: The article provides a comprehensive analysis for the implementation of the Sustainable Development Goals by the G20 countries in the context of strengthening the role of global governance while facing the current global challenges. International political tensions, the economic crisis following the COVID-19 pandemic and the preceding financial recessions of 2008 and 2015 have shaped a new political reality. In today's international arena, the competitiveness of states depends on developing human potential by increasing the quality of life through ecology and safety of the urban environment, education, and digitalization of the economy. At the same time, strict economic indicators are becoming a second priority. The world community is experiencing a gradual shift of the coordination initiative from supra-regional international organizations towards such actors as the G20 – a less bureaucratic and competitive association with a growing institutional structure. Based on the results of 2022 and the first half of 2023, we can argue that amid political turbulence, such systems provide a stable dialogue between the working groups driving the rapid implementation of SDGs on the states' agendas.

Keywords: sustainable development, G20, global governance, human capital, international relations

Received: July 11, 2023.

Введение

Пандемия COVID-19, последовавший за ней мировой экономический спад и международная политическая напряженность внесли некоторые изменения в вектор развития тренда на глобальное управление. Стало ясно, что в условиях необходимости противодействия глобальным кризисам надрегиональные международные организации становятся в меньшей степени функциональным инструментом принятия решений и в большей степени трибуной для трансляции политических интересов отдельно взятых стран. Бюрократичность и благодатная структура для лоббирования государственных интересов снижает оперативность реагирования подобных организаций, а мировому сообществу требуются более мобильные структуры.

Наравне с фокусными смещениями в управлении глобальные вызовы последних лет значительно укрепили человекоцентричность мировой экономики. На фоне замедления наращивания ВВП наиболее развитыми мировыми акторами на главенствующие имиджеобразующие позиции вышли новые экономические факторы: наращивание человеческого капитала, цифровизация экономики, снижение энергопотребления.

Требование времени к наращиванию человеческого капитала наилучшим образом отражено в 17 Целях устойчивого развития ООН. В условиях усиления роли таких организаций, как «Группа двадцати», на стран-участниц накладывается дополнительная ответственность по повышению конкурентоспособности страны.

Роль человеческого капитала в оценке конкурентоспособности государства

В течение XX века и за прошедшую четверть XXI века научный и прикладной подходы к определению конкурентоспособности страны на международной арене претерпели существенные изменения. Если еще в 2002 году на Всемирном экономическом форуме в качестве основного компонента, определяющего позиции государства в пространстве мировой экономики, обозначались высокие темпы наращивания внутреннего валового продукта, то спустя 10 лет формулировка была расширена. Представленное в докладе 2013 года определение конкурентоспособности государства более не делало акцент на строгие экономические показатели, а фокусировалось на необходимости развития институтов, расширения национальных программ развития, а также содействия усилению отдельных факторов, определяющих уровень производительности в стране. Необходимость пересмотра подхода к экономическому росту отмечают многие исследователи, по мнению которых современные вызовы требуют учитывать не столько количественные, сколько качественные показатели экономического роста [Сафонов, Волков, 2020. С. 252].

И в этих условиях на первый план выходит долгосрочное планирование, основанное не на высокой производительности, а на человеческом капитале.

В условиях современной глобализации и развития экономики, основанной на знаниях, человеческий капитал стал одним из важнейших факторов, определяющих конкурентоспособность страны. Человеческий капитал включает в себя знания, навыки и компетенции, которыми обладают люди, а его развитие и использование оказывает глубокое влияние на экономический рост, инновации и общий прогресс общества.

С экономической точки зрения человеческий капитал можно определить как аналогичный по свойствам физическому капиталу ресурс долгосрочного использования, предполагающий схожие издержки. Явление человеческого капитала стало полноправной, самостоятельной частью экономического анализа во второй половине XX века, а одним из основателей нового раздела научного знания стал Гарри Беккер [Беккер, 1964. С. 101].

Более уточненную систему характеристик приводят В. Гречко, И.В. Гончарова, определяя человеческий капитал как совокупность персональных качеств, ведущих к получению экономических и неэкономических выгод равно в производственной и непроизводственной жизни человека [Гречко, Гончаров, 2016. С. 101]. Под «человеческим капиталом» в экономике понимается имеющийся у человека запас знаний, здоровья, навыков, опыта, которые используются индивидом для получения дохода, а основой для формирования человеческого капитала являются врожденные способности и дарования, которые развиваются за счет инвестиций.

Н.В. Громова называет человеческий капитал одним из ключевых ресурсов конкурентоспособности страны, апеллируя к его признанности как основной движущей силе экономического роста и главной составляющей национального богатства во всех развитых странах [Громова, 2014. С. 128]. При этом исследователь разграничивает человеческий капитал и человеческий потенциал, давая последнему понятию более широкое определение и подчеркивая оправданность включения последнего в государственную повестку.

Исходя из того, что рост человеческого потенциала неразрывно связан с комплексом мер по

Рисунок 1. Система оценки выполнения ЦУР странами G20 Figure 1. The system for assessing the implementation of the SDGs by G20 countries

повышению таких условий, как благополучие, доступ к образованию и порог входа в экономическую жизнь государства, задачи государства в этом направлении во многом пересекаются с Целями устойчивого развития ООН (рисунок 1).

Впервые введенное в политический словарь на Международной конференции по окружающей среде 1987 года в докладе «Наше общее будущее» понятие устойчивого развития именно в такой формулировке все глубже проникало в международные политические процессы¹. Цели и задачи, стоящие на рубеже веков, хотя и не полностью, но уже частично отвечали современным реалиям пониманию ответственности мирового сообщества за развитие экономики без ущерба будущим поколениям. И все они требовали согласованных действий наиболее активных участников мирового сообщества. Важность поднимаемых проблем вкупе с развитием международных надгосударственных образований привели к поэтапному формированию документальной и институциональной базы для реализации поставленных задач. Так, в 1992 году на саммите в Рио-де-Жанейро были обозначены концептуальные основы понятия устойчивости в рамках декларации, обозначающей три главные цели: достижение социального благополучия и экономического прогресса наряду с защитой окружающей среды². В 2000 году намеченные ранее векторы совместной работы получили более четкое и расширенное оформление в рамках «Целей развития тысячелетия», предложенных ООН. Как отмечают исследователи, хотя ЦРТ и отвечали задачам времени, они не были в достаточной степени согласованы между собой, а существующие противоречия в программе делали ее неустойчивой к международным политическим и экономическим пертурбациям [Игнатов, Михневич, Попова, Сафонкина, 2019. С. 164].

И все же формулирование ЦРТ стало важным этапом в расширении направлений устойчивости – доработка программы привела к формулированию уточненных 17 Целей устойчивого развития (рисунок 1), представленных ООН в 2015 году. На данный момент они наиболее полно охватывают все направления глобальной политики.

Реализация ЦУР - это комплексная проблема мирового сообщества, требующая как внутренних усилий со стороны отдельных государств, так и тесного сотрудничества международного сообщества - не только в рамках двусторонних отношений, но и при участии многосторонних институтов на надгосударственном, высшем и рабочем уровнях. В контексте консолидации мирового сообщества на первый план выходит совершенствование существующих институтов глобального управления. Институциональные структуры могут иметь сложный состав и включать в себя целый комплекс институтов, имеющих специфическую архитектуру иерархического и сетевого формата, как, например, институты «Группы двадцати» (G20), БРИКС и АТЭС.

С одной стороны, рациональный характер интересов стран-участниц подобных образований обуславливает конкуренцию, с другой - международные организации, соглашения и региональные торговые блоки становятся ареной для продвижения политических и экономических интересов слабых государств. Под вопросом тем не менее остается устойчивость структур к ситуациям международной напряженности, мобильность их реагирования на современные вызовы и существование механизмов ограничения политических амбиций государств. Так, пандемия COVID-19 и последовавшее за ней замедление мировой экономики обнажили ряд проблем. Основной критике подверглось отсутствие оперативности, запоздалая реакция целого ряда международных площадок, забюрократизированность и малоподвижность крупных многосторонних представительских организаций, в частности, больше всего

¹ Доклад ООН «Наше общее будущее». https://digitallibrary. un.org/record/168679/files/A_CONF-151_26_Rev-1%28Vol-II%29-RU.pdf

Конференция ООН по окружающей среде и развитию. https://www.un.org/ru/conferences/environment/rio1992

Рисунок 2. График выполнения странами-участницами G20 ЦУР в 2022–2023 годах Figure 2. Implementation of the SDGs by G20 member countries in 2022–2023

	ИКТ	Климат	Окружающая среда	Здоровье	Устойчивое развитие	Торговля	Макроэкономика	Итого	
Аргентина	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,71	86 %
Австралия	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,86	93 %
Бразилия	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,57	79 %
Канада	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,71	86 %
Китай	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,71	86 %
Франция	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	1,00	0,00	50 %
Германия	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	100 %
Индия	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,71	86 %
Индонезия	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,57	79 %
Италия	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	1,00	1,00	100 %
R иноп R	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,71	86 %
Корея	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,86	93 %
Мексика	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	-0,29	36 %
Россия	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,71	86 %
Саудовская Аравия	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,57	79 %
ЮАР	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	-0,14	43 %
Турция	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	0,00	50 %
Великобритания	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,86	93 %
США	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,71	86 %
EC	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	0,71	86 %
Всего	0,40	0,70	0,80	0,50	0,55	0,59	0,5	·	

вопросов на момент начала пандемии вызывали действия ВОЗ и ООН [Ларионова, Иртон, 2020. С. 4]. С другой стороны, ООН как переговорная площадка уникальна и не имеет на сегодняшний день альтернатив [Бокерия, 2017, 2017].

При этом и международные организации клубного типа, неформализованные, многосторонние институты, такие как БРИКС, «Группа семи» и «Группа двадцати», обладают уникальными преимуществами, которые выражаются в принятии решений непосредственно на уровне лидеров, значительном влиянии и всестороннем охвате [Ларионова, 2019. С. 101]. Мандаты этих институтов охватывают и объединяют все ключевые вопросы здравоохранения, экономики, развития, торговли и многих других сфер. Они предпринимают усилия, чтобы компенсировать недостаточность мер основных многосторонних организаций, но не такие активные, как позволяет их уникальная институциональная архитектура. Глобальное управление в мире после пандемии COVID-19 не сведется к прежней системе воинственного баланса сил и будет сформировано не на новых Бреттон-Вудской и Сан-Францисской конференциях, как в 1944-1945 годах, а должно идти путем интенсификации и расширения управления со стороны «Группы двадцати», которое сделает более всеобъемлющими и усилит многосторонние организации, обеспечит координацию их деятельности для всеобщего блага [Ларионова, 2019].

«Группа двадцати», созданная для преодоления финансово-экономического кризиса 2008 года, утвердилась в качестве главного форума международного экономического сотрудничества, наиболее репрезентативного и авторитетного механизма согласования позиций и выработки коллективных решений по вопросам экономической политики. В рамках «Группы двадцати» координируют подходы члены «Группы семи» и БРИКС - самого старого клуба развитых индустриальных экономик и самого молодого клуба крупнейших развивающихся стран. Принято считать, что в процессе формирования консенсуса в «двадцатке» развитые и развивающиеся страны объединяются в ad hoc группы по конкретным вопросам, временно замещающие сложившиеся альянсы, такие как «Группа семи / восьми» и БРИКС, и позволяющие им отстаивать решения, соответствующие интересам национальных экономик.

В 2021 году решением министров финансов и управляющих центральными банками была возобновлена работа Исследовательской группы по устойчивому финансированию, чей статус вскоре был повышен до «рабочей группы»³. Цель груп-

³ https://www.cbr.ru/about_br/ip/momo/g20/

пы по устойчивому финансированию (Sustainable Finance Working Group, SFWG) – увеличение масштабов устойчивого финансирования, содействующего достижению целей Парижского соглашения по климату и Целей устойчивого развития до 2030 года. В октябре 2021 года SFWG представила Дорожную карту «Группы двадцати» по устойчивому финансированию (G20 Sustainable Finance Roadmap) – многолетний документ, на основе которого формируются более общая повестка «Группы двадцати» в отношении климата и устойчивого развития, будущие планы работы SFWG и прочие международные задачи.

Выполнение Целей устойчивого развития странами «Группы двадцати»

На сегодняшний день «Группа двадцати» проводит регулярные встречи на уровне министерств финансов, уплотняет работу в рамках рабочих групп и в индивидуальном порядке, а также на уровне законодательных инициатив отдельных стран-участниц продолжает масштабную работу по выполнению Целей устойчивого развития. Для оценки эффективности устойчивой деятельности группы Центром исследования международных институтов РАНХиГС (ЦИМИ РАНХиГС) использовалась градационная система от -1 до 1, где значение -1 присваивалось государствам, которые не принимали никаких мер для выполнения Целей устойчивого развития, 0 присваивался сторонам, которые предпринимали по меньшей мере одно сильное действие, направленное на реализацию поставленной цели, а 1 - тем участникам, которые предпринимали шаги по всем ключевым направлениям рассматриваемой цели (рисунок 2).

По итогам 2022 года и первого полугодия 2023 года можно с уверенностью отметить, что наиболее успешно применяются усилия государств в части защиты окружающей среды. Общий срез по странам показывает, что инициативы применяются практически по всем ключевым направлениям у большинства участников. При этом в силу внешних международных экономических изменений наиболее скромные темпы реализации поставленных целей зафиксированы в области макроэкономики и цифровизации экономики.

Сравнительный анализ, в который вошли Россия, Франция, Великобритания, США и Канада, поскольку именно эти страны входят в фокус внимания автора данной статьи в рамках проводимого совместно с ЦИМИ РАНХиГС исследования, продемонстрировал общие положительные тенденции по реализации Целей устойчивого развития как в рамках внутренних усилий, так и на уровне многостороннего и двустороннего сотрудничества.

ИКТ и цифровая экономика

Инициатива по развитию цифровой экономики и сотрудничества, легшая в основу работы G20 по этому направлению, была принята в Ханчжоу в 2016 году^4 . Уже в следующем, 2017, году обязательства стран по трансграничным потокам данных, защите частной жизни, информации и прав интеллектуальной собственности были документально закреплены в совместной декларации⁵. За семь лет пул работ по данному направлению уточнялся и дополнялся задачами по разработке качественной, недорогой, безопасной, доступной и инклюзивной цифровой инфраструктуры, среды, поддерживающей инновации, соответствующих политических рамок, способности людей и предприятий адаптироваться к цифровым преобразованиям и свободного потока информации.

За последние полтора года в направлении ИКТ и цифровизации экономики можно отметить значительные подвижки по совершенствованию системы кибербезопасности.

Ключевым законодательным шагом России по итогам 2022–2023 годов стала инициатива по созданию Национального центра цифровой криптографии с анонсированным стартом работы в 2024 году, предложенная Министерством цифрового развития. Целью нового учреждения является распространение эффективных криптографических методов и их практическая реализация⁶.

Усилия Канады по выполнению целевых показателей в области цифровой экономики и сотрудничества по итогам 2022 года развернулись по четырем ключевым направлениям: поддержка малого и среднего предпринимательства в области электронной коммерции, повышение цифровой грамотности молодежи, обеспечение кибербезопасности за счет перераспределения ресурсов для защиты электросетей, обеспечение населения высокоскоростным доступом в Интернет. По этим направлениям была проведена масштабная работа по финансированию - в частности, были выделены гранты на развитие электронной коммерции в области малого предпринимательства, было выделено 10,7 млн канадских долларов на развитие программы «Цифровые навыки для молодежи», было

⁴ Инициатива G20 по развитию цифровой экономики и сотрудничеству, PAHXиГС (Москва). https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2016Hangzhou/G20%20Digital%20Economy.pdf

⁵ Министерская конференция G20 по цифровой экономике, PAHXиГС (Москва). https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2017hamburg/g20-digital-economy-ministerial-declaration-english-version.pdf

⁶ https://digital.gov.ru/ru/events/42403/

выделено 1,9 млн канадских долларов на развитие двух инновационных проектов в области кибербезопасности в Шербрукском университете⁷.

Кроме того, стоит отметить работу Офиса уполномоченного по защите конфиденциальности Канады (Office of the Privacy Commissioner of Canada, OPC). В январе 2023 года управление представило обзор принципов, которых должны придерживаться государственные учреждения во время чрезвычайного положения, чтобы обеспечить соблюдение прав на неприкосновенность частной жизни⁸. Однако при этом не было зафиксировано существенных действий, направленных на улучшение соблюдения прав интеллектуальной собственности.

Великобритания в марте 2023 года представила обновленную масштабную стратегию кибербезопасности, затрагивающую не только необходимость противодействия киберугрозам, но и улучшение защиты медицинских данных⁹. Также мониторинг показал значительные усилия по налаживанию британо-сингапурского диалога по финансовому партнерству в финтех-областях, британо-малазийского партнерства в области цифровых инноваций и британо-японского сотрудничества по цифровой экономике¹⁰. При этом Великобритания не предпринимала существенных усилий в направлении защиты интеллектуальной собственности.

В США Палата представителей в январе 2023 года выступила с инициативой по созданию специального комитета по защите прав интеллектуальной собственности¹¹. Совместно с партнерами из Австралии, Канады, Великобритании, Германии, Нидерландов и Новой Зеландии Агентство по кибербезопасности и защите инфраструктуры США (CISA) опубликовало совместное руководство «Смещение баланса рисков кибербезопасности:

- 7 Правительство Канады помогает молодежи приобрести цифровые навыки, необходимые для развивающейся цифровой экономики, Правительство Канады (Оттава). 8 февраля 2023 года https://www.canada.ca/en/innovation-science-economic-development/news/2023/02/government-of-canada-helps-youth-build-the-digital-skills-they-need-for-the-evolving-digital-economy0.html
- 8 https://www.priv.gc.ca/en/opc-news/news-and-announcements/2023/an_230130/
- 9 https://www.gov.uk/government/news/government-sets-outstrategy-to-protect-nhs-from-cyber-attacks
- 10 https://www.gov.uk/government/news/uk-net-zero-start-ups-keen-to-tap-into-malaysias-tech-ecosystem
- 11 https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releas-es/2023/02/ftc-launches-new-office-technology-bolster-agen-cys-work

принципы и подходы к обеспечению безопасности по умолчанию». Документ адресован производителям программного обеспечения для принятия необходимых мер по выполнению требований «безопасность по проекту» и «безопасность по умолчанию»¹². Также агентство совместно с Великобританией, Австралией, Новой Зеландией и Канадой опубликовали совместное руководство по кибербезопасности в «умных городах»¹³.

Климат

Тема климата в переговорном пространстве G20 анонсировалась как приоритетная с инаугурационной встречи группы в 2008 году в Вашингтоне¹⁴. В 2015 году в рамках Парижского соглашения обязательства приобрели документальную ϕ орму 15 и превратились в обязательства после вступления соглашения в силу в 2016 году после ратификации документа 55 сторонами. Вплоть до Балийского саммита группы в 2023 году тема в силу необходимости сложной скоординированной работы оставалась одной из наиболее приоритетных. В рамках борьбы с климатом страны несут значительное количество обязательств. К ним относятся, в частности, обязательства, касающиеся экологически чистой энергетики, продовольствия и сельского хозяйства.

Россия полностью выполнила обязательство по борьбе с изменением климата, усилив полную и эффективную реализацию Парижского соглашения, затронув все три его проблемные области.

Законодательно Россия поддержала реализацию обязательств по Парижскому соглашению, одобрив проект Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (законопроект № 183338-8) в части установления административной ответственности за непредоставление достоверной информации о выбросах парниковых газов¹6. Также председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2022 года № 2556 «Об утверждении Правил разработки и утверждения

¹² https://www.cisa.gov/news-events/news/cisa-safecom-and-ncswic-publish-safecom-guidance-emergency-communications-grants-0

¹³ https://www.cisa.gov/news-events/news/us-uk-australia-cana-da-and-new-zealand-release-cybersecurity-best-practic-es-smart-cities

¹⁴ http://www.g20.utoronto.ca/2008/2008declaration1115.html

¹⁵ Парижское соглашение, Организация Объединенных Наций (Нью-Йорк), 12 декабря 2015 года. https://unfccc.int/sites/default/files/english_paris_agreement.pdf

¹⁶ http://government.ru/news/47433/

документов для перспективного развития электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Поправки позволят оптимизировать строительство и модернизацию сетевой инфраструктуры и генерирующих объектов¹⁷. Наконец, в феврале 2023 года Государственная Дума приняла в первом чтении Закон «Об охране окружающей среды и отдельных законодательных актах» (законопроект № 242404-8), создающий законодательную базу для функционирования системы государственного мониторинга вечной мерзлоты¹⁸.

Правительство подписало соглашение о сотрудничестве в области развития высоких технологий с компаниями «Росатом» и «Газпром». Соглашение предполагает прежде всего совместную работу по развитию возможностей водородной энергетики и технологий хранения энергии. Планируется, что к 2024 году в России будет произведено не менее 25 000 электромобилей и открыто более 9 000 зарядных станций. Внутренний спрос на накопители энергии достигнет 17,5 ГВт-ч, из которых 16 ГВт-ч в год будет приходиться на электромобили¹⁹.

В течение периода мониторинга Канада предпринимала действия по продвижению реализации Парижского соглашения, затрагивая все три его проблемные области: сокращение выбросов парниковых газов, адаптация к климату и повышение устойчивости к нему, а также мобилизация климатического финансирования. Из наиболее заметных шагов можно выделить пятилетний план по инвестициям 109 млн канадских долларов на финансирование сорока проектов по всей Канаде из Фонда климатических решений Nature Smart. Второй важный шаг – объявление о применении новых проектов в рамках Канадской системы компенсационных кредитов за выбросы парниковых газов²⁰.

На уровне переговорных площадок Канада за последние полтора года подтвердила поддержку шагов мирового сообщества по улучшению климата на встрече «Группы семи» в апреле 2023 го-

да²¹, на полях 15-й Конференции сторон (COP15) Конвенции ООН о биологическом разнообразии²², на выставке «Americana 2023» – одном из крупнейших экологических мероприятий в Северной Америке²³.

Франция частично выполнила обязательство по климату – она принимает меры по адаптации к климату и повышению устойчивости к нему, а также по мобилизации климатического финансирования, но не имеет скоординированной работы по снижению газовых выбросов. Среди предпринятых усилий за последние полтора года стоит отметить присоединение к коалиции по активизации совместных усилий в области трансграничных вод.

Великобритания выполнила все действия по выполнению задач Парижского соглашения. Выступая на экологической конференции СОР15 Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) в Монреале, министр казначейства, баронесса Пенн объявила о выделении 7,2 млн фунтов стерлингов на новую международную программу «Экономика позитивной природы». Также в части финансирования стоит отметить инициативу правительства от 7 февраля 2023 года - на внедрение передовых технологий будет выделено 113 млн фунтов стерлингов. В декабре 2022 года правительство объявило о выделении более 30 млн фунтов стерлингов на финансирование домов и предприятий в трех населенных пунктах страны для обеспечения низкоуглеродного теплоснабжения и помощи потребителям в отказе от дорогостоящего ископаемого топлива в рамках усилий правительства по сокращению выбросов²⁴. Британские промышленные отрасли, включая строительство, горнодобывающую промышленность и разработку карьеров, получат поддержку в реализации планов по развитию экологически чистых технологий и низкоуглеродных видов топлива в виде пакета финансирования в размере 32,5 млн фунтов стерлингов для снижения зависимости от ископаемого топлива и повышения энергетической

¹⁷ http://government.ru/news/47604/

¹⁸ Госдума одобрила в первом чтении законопроект о мониторинге вечной мерзлоты, ТАСС (Москва) 8 февраля 2023 года. https://tass.ru/obschestvo/16996405; https://www.mnr.gov.ru/press/news/gosduma_v_pervom_chtenii_odobrila_zakonoproekt_o_monitoringe_mnogoletney_merzloty_/?sphrase_id=565866

¹⁹ http://government.ru/news/47555/

²⁰ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2022/11/the-government-of-canada-invests-in-projectsto-tackle-the-twin-crises-of-biodiversity-loss-and-climatechange-across-canada.html

²¹ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/news/2023/04/ministers-guilbeault-and-wilkinson-wrap-up-g7-ministers-meeting-in-japan-focused-on-climate-action-clean-energy-and-nature-protection.html

²² https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2022/12/at-cop15-canada-and-ukraine-commit-to-working-together-on-environmental-protection-and-climate-action. html

²³ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2023/03/government-of-canada-confirms-support-for-quebecs-transition-to-net-zero-at-americana-2023.html

²⁴ https://www.gov.uk/government/news/first-green-heat-network-fund-awards-for-cutting-edge-low-carbon-energy-projects

устойчивости 25 . Из законодательных инициатив отметим новые реформы, направленные на борьбу с преступниками, занимающимися отходами, и на борьбу с опасной практикой на мусорных полигонах 26 .

В США выполнение цели в области чистой энергетики отразилось в инициативе по выделению 250 млн долларов на разработку инновационных стратегий по снижению загрязнения климата и построению экономики на чистой энергии. Эти гранты на планирование, предоставленные через Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА), стали первым траншем финансирования, предназначенным для штатов, местных органов власти, племен и территорий из программы Climate Pollution Reduction Grants (CPRG) стоимостью 5 млрд долларов США, созданной в соответствии с принятым законом о снижении инфляции²⁷. Также в рамках конференции «Наш океан - 2023» в Панаме Агентство США по международному развитию объявило о новых инициативах, направленных на улучшение управления морскими ресурсами, повышение устойчивости океана к изменению климата и сохранение здоровья океана для будущих поколений 28.

Окружающая среда

Стимулирование инвестиций в развитие с низким уровнем выбросов и устойчивостью к изменению климата находится в фокусе G20 с саммита в Питтсбурге 2009 года – тогда страны-участницы признали необходимость перехода к циркулярной экономике²⁹. В 2013 году группа в сотрудничестве с Зеленым климатическим фондом (GCF) взяла на себя обязательства по разработке и активной мобилизации плана устойчивого финансирования климатических проблем. В 2022 году страны-участницы объявили о необходимости обмена знаниями по ключевым вопросам климата и охраны окружающей среды³⁰.

Россия предпринимает конкретные шаги для содействия устойчивому развитию и жизнестойкости страны – Правительство РФ выделило 2,6 млрд рублей на развитие инфраструктуры в арктических регионах и создание агроиндустриальных предприятий в различных областях страны. Такие инвестиции способствуют повышению уровня медицинской помощи, развитию образования и культурных центров в отдаленных районах³¹.

Важным шагом в поддержке рынка труда и социальной стабильности стало принятие Правительством решения о бесплатной переподготовке граждан, включая безработных, людей старше 50 лет, женщин с детьми и беженцев. При этом рассматривается возмещение затрат образовательным организациям на обучение граждан с помощью грантов³².

Кроме того, Россия активно разрабатывает законодательные меры для борьбы с изменением климата и оптимизации использования энергетических ресурсов. Правительство регулирует строительство и модернизацию инфраструктуры, способствующей улучшению экологической ситуации и сокращению выбросов парниковых газов. Также активно сотрудничает с частными компаниями в разработке и внедрении современных технологий в сфере водородной энергетики и хранения энергии, что способствует развитию низкоуглеродной экономики.

Канада активно осуществляет действия, направленные на сохранение окружающей среды и стимулирование устойчивого развития. Правительство страны проявляет гибкость в решении экологических проблем, применяя альтернативные меры и инвестируя в проекты, способствующие сохранению природных ресурсов и биоразнообразия. В документе «Wild Species 2020: The General Status of Species in Canada», выпущенном правительством, представлен анализ состояния диких видов по всей стране, что подчеркивает стремление правительства более эффективно защищать природные ресурсы³³. Кроме того, соглашение об альтернативных мерах с компанией Barclay Construction Group Inc. демонстрирует готовность правительства применять иннова-

²⁵ https://www.gov.uk/government/news/government-to-sup-port-british-industry-in-cutting-fossil-fuels-with-325-million

²⁶ https://www.gov.uk/government/news/government-moves-ahead-with-plans-to-crack-down-on-illegal-waste

²⁷ https://www.epa.gov/newsreleases/biden-harris-administration-announces-over-250-million-fund-innovative-projects-tackle

²⁸ https://www.usaid.gov/news-information/press-releases/mar-03-2023-usaid-announces-new-programs-protect-our-ocean-2023-our-ocean-conference

²⁹ Заявление лидеров стран G20: Питтсбургский саммит. 25 сентября 2009 года. https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2009pittsburgh/G20%20Leaders%20Statement.pdf

³⁰ Балийская декларация лидеров G20. Информационный центр G20, 16 ноября 2022 года. http://www.g20.utoronto.ca/2022/221116-declaration.html

³¹ http://government.ru/news/47163/

³² http://government.ru/news/47377/

³³ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2022/11/government-of-canada-collaborates-with-provinces-and-territories-to-provide-the-most-complete-overview-of-canadas-biodiversity-to-date.html

ционные подходы в разрешении экологических споров 34 .

Правительство Канады также продолжает инвестировать средства в проекты, связанные с охраной окружающей среды. Инвестиции в охраняемые и заповедные территории, а также исследования и мониторинг биоразнообразия являются приоритетами для правительства. Дополнительно венчурные фонды, ориентированные на сектор наук о жизни, получат значительные инвестиции в рамках программы Venture Capital Catalyst Initiative, что способствует поддержке экологически значимых проектов³⁵.

Франция частично выполнила обязательство по охране окружающей среды. В начале 2023 года правительство представило план по улучшению безопасности охоты и снижению количества несчастных случаев³⁶. Также предпринимаются шаги, направленные на содействие устойчивому развитию и образу жизни, ресурсосбережению и циркулярной экономике.

Агентство по охране окружающей среды США опубликовало предложение, состоящее из нескольких частей, которое должно было заложить прочный фундамент программы Renewable Fuel Standard (RFS) и направлено на реализацию приоритетов энергетической безопасности, снижения загрязнения окружающей среды и защиты потребителей. В предложении по набору RFS общественности предлагалось высказать свое мнение о требуемых объемах биотоплива на ближайшие один-три года, а также о ряде важных изменений, направленных на укрепление и расширение программы³⁷.

Великобритания активно выполняет обязательства по сохранению климата и устойчивому развитию. Правительство выделило значительные суммы для модернизации инфраструктуры в секторе рыбной продукции, а также поддерживает проекты по защите деревьев и лесов³⁸. Кроме того, были предприняты меры по улучше-

нию качества воды и защите растительности от вредителей и болезней. Важными шагами стали также инвестиции в морское биоразнообразие и выделение средств на установку экологически более дружественных двигателей для рыболовецких судов³⁹. Правительство также объявило о планах по восстановлению природы, улучшению экологического качества и повышению процветания страны. В рамках национальной программы адаптации к изменению климата был представлен новый план по объединению и улучшению существующих мер по защите населения от неблагоприятных погодных условий 40. Страна также продолжает поддерживать инициативы в области лесного хозяйства и управления деревьями с целью обеспечить природное восстановление, поддержку биоразнообразия и применение инновационных подходов к посадке и уходу за лесами в условиях изменения климата⁴¹.

Здравоохранение

В 2014 году на фоне эпидемий Эболы в Гвинее, Либерии и Сьерра-Леоне в повестке G20 была затронута тема здравоохранения в ключе развертывания инфраструктуры для восполнения пробелов, связанных с системами здравоохранения 42. Обязательства в рамках разработанных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) Международных медико-санитарных правил (ММСП) были призваны повысить скорость и качество реагирования стран-участниц на вспышки инфекционных заболеваний и тем самым предотвратить их серьезное влияние на мировую экономику 43.

Россия активно осуществляет шаги по реализации Цели устойчивого развития в области здравоохранения. Министерство здравоохранения запустило новую платформу на базе искусственного интеллекта, чтобы облегчить обмен опытом между медицинскими работниками и раз-

³⁴ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2023/01/the-barclay-construction-group-inc-agreed-topay-175k-to-the-environmental-damages-fund-as-part-of-an-alternative-measures-agreement-related-to-exc.html

³⁵ https://www.canada.ca/en/innovation-science-economic-development/news/2023/04/minister-ng-announces-new-venture-capital-investments-for-life-sciences-sector.html

³⁶ https://www.gouvernement.fr/actualite/un-plan-pour-mieux-securiser-la-pratique-de-la-chasse

³⁷ https://www.epa.gov/newsreleases/epa-takes-next-steps-re-newable-fuel-standard-program-2023-25

³⁸ https://www.gov.uk/government/news/boost-for-uk-fishingindustry-with-new-infrastructure-projects

³⁹ https://www.gov.uk/government/news/over-5-billion-of-action-set-out-in-latest-plans-to-protect-englands-waters

 $^{{\}it 40\ https://www.gov.uk/government/news/ukhsa-launches-new-adverse-weather-and-health-plan}$

⁴¹ https://www.gov.uk/government/news/forestry-funds-opento-boost-biodiversity-and-futureproof-forests-against-pests-diseases-and-climate-change

⁴² Брисбенское заявление лидеров G20 по лихорадке Эбола. 15 ноября 2014 года. https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2014brisbane/G20%20Leaders%E2%80%99%20Brisbane%20Statement%20on%20Ebola.pdf

⁴³ Берлинская декларация министров здравоохранения стран «Группы двадцати»: Вместе сегодня для здорового завтра. 20 мая 2017 года. https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2017hamburg/G20_Health_Ministers_Declaration_engl.pdf

работчиками программного обеспечения⁴⁴. Проводится конкурс «Лучший общественно-частный проект в здравоохранении», направленный на поощрение передовых практик в области общественного здравоохранения⁴⁵. Важной инициативой стал запуск пилотного проекта по удаленному мониторингу состояния здоровья пациентов с использованием передовых медицинских технологий. Россия также увеличила бюджетные средства на обеспечение медицинских услуг в рамках национальной программы медицинского страхования⁴⁶.

Канада активно реализует Цель устойчивого развития в области здравоохранения, предпринимая ряд значительных шагов и инвестируя в различные программы и инициативы. Например, правительство выделило более 113 млн фунтов стерлингов на исследования в области онкологии, ожирения, психического здоровья и зависимостей с целью разработки новых лекарств и диагностических методов, которые способствуют спасению жизней и улучшению здравоохранения пациентов⁴⁷. Также были предприняты меры по улучшению здоровья женщин на рабочем месте, для чего было выделено более 1,97 млн фунтов стерлингов на поддержку инновационных программ⁴⁸. Правительство Канады также обратило внимание на развитие генной медицины, выделив средства на создание самой передовой геномной системы здравоохранения в мире. Кроме того, было предоставлено до 25 млн фунтов стерлингов для исследований в области функциональной геномики⁴⁹.

- 44 Минздрав запустит платформу искусственного интеллекта для сферы здравоохранения. https://minzdrav.gov.ru/news/2 022/11/25/19580-minzdrav-rossii-zapustil-platformu-iskusst-vennogo-intellekta-v-zdravoohranenii
- 45 Министерство здравоохранения РФ объявляет всероссийский конкурс «Лучший государственно-частный проект в здравоохранении». https://minzdrav.gov.ru/news/2022/12/0 1/19706-minzdrav-rossii-provodit-vserossiys-kiy-konkurs-luchshiy-proekt-gosudarstvenno-chastnogo-vzai-modeystviya-v-zdravoohranenii
- 46 В России стартовал пилотный проект по дистанционному мониторингу состояния здоровья пациентов. https://minzdrav.gov.ru/news/2022/12/29/19716-v-rossii-startoval-pilotnyy-proekt-po-distantsionnomu-monitoringu-sostoyaniya-zdorovya-patsientov-s-ispolzovaniem-vysokotehnologichnyh-ustroystv-i-servisov
- 47 https://www.gov.uk/government/news/government-to-use-vaccine-taskforce-model-to-tackle-health-challenges
- ${\it 48\ https://www.gov.uk/government/news/197-million-awarded-to-support-women-in-the-workplace}$
- 49 https://www.gov.uk/government/news/over-175-million-forcutting-edge-genomics-research

Франция предпринимает действия по формированию новых рамок развития национальной системы здравоохранения путем улучшения образования, расширения социальных услуг, в том числе по борьбе с аддиктивным поведением и созданию рабочих мест, однако отсутствуют меры, направленные на реформирование и развитие существующих финансовых механизмов. В марте правительство приняло межведомственную стратегию мобилизации усилий против аддиктивного поведения на 2023-2027 годы, которая задает стратегическое направление действий на ближайшие годы. Правительство намерено принять меры по защите граждан, подверженных риску употребления алкоголя, табака или наркотиков, а также злоупотребления азартными играми или цифровыми инструментами⁵⁰.

Великобритания проявляет активную и последовательную позицию в реализации Цели устойчивого развития в области здравоохранения. Правительство выделяет значительные средства для поддержки исследований в здравоохранении, включая борьбу с раком, ожирением, психическими заболеваниями и зависимостью. Эти инвестиции способствуют появлению новых медицинских прорывов и улучшению качества здравоохранения для пациентов. Внимание Великобритании также сосредоточено на здоровье женщин на рабочем месте. Правительство предоставляет финансовую поддержку для инновационных программ, которые улучшают здоровье женщин и создают благоприятные условия для работы. Особое внимание уделяется развитию геномной медицины. Запускается проект по созданию передовой геномной системы здравоохранения, которая поможет спасти жизни и улучшить здоровье пациентов. Также выделяются средства на исследования в области функциональной геномики, что позволит лучше понять взаимосвязь генетических вариаций и заболеваний, а также улучшить диагностику и лечение 51 .

США предпринимают шаги по реализации Цели устойчивого развития в области здравоохранения, но пока только частично выполнили обязательства. Внедрена инициатива по повышению прозрачности и содействию конкуренции в системе здравоохранения. Департамент здравоохранения и социальных услуг предоставил данные о владении всеми медицинскими центрами,

⁵⁰ https://www.gouvernement.fr/actualite/strategie-interministerielle-de-mobilisation-contre-les-conduites-addictives-2023-2027

⁵¹ https://www.gov.uk/government/news/over-175-million-forcutting-edge-genomics-research

что поможет защитить права потребителей и содействовать более эффективной работе системы здравоохранения. США также принимают меры для поддержки семей и детей, включая предложение нового регулирования, упрощающего стандарты лицензирования по усыновлению⁵².

Устойчивое развитие

Вектор на искоренение энергетической бедности, устранение разрывов в доступе к энергии и поэтапный отказ от ископаемого топлива, который в настоящее время закреплен в ЦУР-7, впервые был анонсирован на вашингтонском саммите G20 в 2008 году⁵³. На сегодняшний день все обязательства стран по вопросу энергетики сводятся к следующим задачам:

- к 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогим, надежным и современным энергетическим услугам;
- к 2030 году существенно увеличить долю возобновляемых источников энергии в мировом энергобалансе;
- к 2030 году удвоить глобальные темпы повышения энергоэффективности;
- к 2030 году расширить международное сотрудничество для облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области чистой энергии, включая возобновляемые источники энергии, энергоэффективность и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, а также способствовать инвестициям в энергетическую инфраструктуру и технологии чистой энергии;
- к 2030 году расширить инфраструктуру и модернизировать технологии для предоставления современных и устойчивых энергетических услуг для всех в развивающихся странах, в частности, в наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах и не имеющих выхода к морю развивающихся странах, согласно соответствующим программам поддержки.

Россия предпринимает решительные шаги в рамках устойчивого развития, внедряя разнообразные инициативы и изменения в законодательстве для снижения выбросов парниковых газов и перехода к низкоуглеродным источникам энергии.

23 января 2023 года председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал Постановле-

ние № 2556 «Об утверждении Правил разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Внесенные изменения будут способствовать оптимизации строительства и модернизации сетевой инфраструктуры и генерирующих объектов⁵⁴.

Также 23 января 2023 года председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение № 21-р, предусматривающее модернизацию коммунальных служб в регионах России. На выполнение этой задачи в 2023 году будет выделено 30 млрд рублей⁵⁵.

По итогам 2022–2023 годов правительство Канады объявило о значительных инвестициях в различные проекты и программы, направленные на поддержку природы, сокращение выбросов углерода и стимулирование использования нулевых выбросов транспортных средств. Эти меры включают финансирование проектов для охраны видов, находящихся под угрозой⁵⁶, поддержку наций в разработке экологически дружественной обработки органической продукции, а также внедрение регуляций, обязывающих производителей автомобилей продавать определенное количество нулевых выбросов транспортных средств к определенным срокам⁵⁷.

В феврале 2023 года Франция представила свой план действий по ускорению перехода к геотермальной энергии, который включает шесть основных направлений, таких как укрепление отрасли, развитие образовательных программ, финансовая поддержка проектов и повышение осведомленности местных заинтересованных сторон⁵⁸. Дополнительно в марте 2023 года была отобрана одна тысяча проектов для быстрого снижения потребления ископаемого топлива в государственных зданиях Франции. С этими проектами правительство стремится ежегодно сэко-

⁵² https://www.hhs.gov/about/news/2023/02/14/hhs-announces-new-proposed-foster-family-licensing-regulation.html

⁵³ Заявление лидеров G20: Питтсбургский саммит. 25 сентября 2009 года. http://www.g20.utoronto.ca/2009/2009communique0925.html

⁵⁴ Правительство утвердило новые правила перспективного развития электроэнергетики. http://government.ru/news/47604/

⁵⁵ Правительство будет финансировать развитие коммунальной инфраструктуры в регионах. http://government.ru/news/47593/

⁵⁶ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2022/11/canada-funds-67-new-projects-to-protect-species-at-risk-and-their-habitats.html

⁵⁷ https://www.canada.ca/en/environment-climate-change/ news/2022/12/canada-and-british-columbia-invest-in-climate-action-projects-in-two-first-nations-communities.html

⁵⁸ https://www.gouvernement.fr/actualite/accelerer-la-geother-mie-en-france

номить эквивалент домашнего потребления города из 50 000 жителей начиная c зимы 2023–2024 годов⁵⁹.

Для улучшения энергоэффективности и обеспечения независимости Великобритании в энергетике была запущена программа помощи гражданам страны по снижению затрат на энергию на зимний период и в долгосрочной перспективе. В рамках этой инициативы проводятся меры по улучшению энергоэффективности домов и предоставлению более доступных тарифов на энергию⁶⁰. Особое внимание уделяется развитию инновационных технологий хранения энергии. Правительство выделило более 32 млн фунтов стерлингов на поддержку проектов, разрабатывающих передовые методы хранения энергии, которые повысят устойчивость электрической сети и снизят затраты на энергию⁶¹. Великобритания также активно взаимодействует с другими странами. Так, совместно с другими странами ООН начата разработка договора, обязывающего прекратить загрязнение пластиком к 2040 году⁶². Борьба с изменением климата также входит в приоритетные направления деятельности Великобритании. Финансируются различные программы и проекты по поддержке чистой энергетики, разработке устойчивых технологий и обеспечению доступа к водоснабжению и санитарии в развивающихся странах.

Одной из ключевых программ США, которая способствует обеспечению энергетической безопасности и снижению загрязнения окружающей среды, является Renewable Fuel Standard (RFS) – многоаспектное предложение, направленное на укрепление и расширение программы объемов использования биотоплива на ближайшие три года и включающее важные модификации для укрепления и развития программы⁶³.

Торговля

В рамках задачи по сохранению свободной торговли открытого доступа к рынкам, упомянутой впервые в 2008 году в Вашингтоне во время мирового экономического кризиса, страны-участницы

- 59 https://www.gouvernement.fr/actualite/reduire-la-consommation-denergie-fossile-des-batiments-publics
- 60 https://www.gov.uk/government/news/government-joinswith-households-to-help-millions-reduce-their-energy-bills
- 61 https://www.gov.uk/government/news/energy-storage-backed-with-over-32-million-government-funding
- $62\ https://www.gov.uk/government/news/negotiations-official-ly-underway-to-achieve-far-reaching-global-plastic-treaty$
- 63 https://www.epa.gov/newsreleases/epa-takes-next-steps-renewable-fuel-standard-program-2023-25

G20 приняли обязательства повышать производительность и потенциал сельского хозяйства, расширять устойчивые методы ведения сельского хозяйства и реагировать на изменение климата. Второй глобальной анонсированной задачей группы является поддержка открытой, прозрачной, инклюзивной, предсказуемой и недискриминационной торговли сельскохозяйственной продукцией на основе правил Всемирной торговой организации (ВТО)⁶⁴.

Стоит отметить, что успешность реализации плана определяется не только предпринятыми действиями по повышению производительности, но и отсутствием инициатив, препятствующих свободному доступу к рынку. Анализ таких стран, как Великобритания, США и Канада, продемонстрировал отсутствие инициатив, нарушающих положения Соглашения по сельскому хозяйству.

Россия предпринимает ряд мер, направленных на поддержку отечественных производителей в различных секторах экономики. В частности, в сельском хозяйстве Правительство РФ выделило значительные субсидии в размере 900 млн рублей для сельхозпроизводителей в 22 регионах, компенсируя затраты, связанные с производством и реализацией сельскохозяйственной продукции. Дополнительно были выделены 10 млрд рублей на поддержку сельхозпроизводителей для доступа к лизингу оборудования и обеспечения бесперебойного производства продукции⁶⁵.

В химической промышленности Правительство продлило действие налоговых льгот для производителей, предоставляя льготы по налогу на прибыль в зависимости от затрат на исследования и разработки. Также Россия поддерживает производителей спортивного инвентаря, выделяя 914,5 млн рублей в качестве государственной поддержки и компенсируя затраты на производство и испытания опытной продукции⁶⁶.

Макроэкономика

Впервые затронув необходимость увеличения выгод от финансовой интеграции и устойчивости к нестабильным потокам капитала в Каннах в 2011 году, страны «Группы двадцати» долгие годы работали в тесном сотрудничестве с меж-

⁶⁴ http://www.g20.utoronto.ca/2022/221011-finance-agriculture. html

⁶⁵ Правительство выделит около 900 млн рублей на поддержку аграрных производителей. http://government.ru/news/47137/

⁶⁶ Правительство поддержит производителей спортивного оборудования. http://government.ru/news/47908/

дународными финансовыми организациями⁶⁷. В числе желаемых и предпринимаемых шагов были обозначены развитие рынков облигаций в национальных валютах и поддержка стран с низким уровнем дохода. Пандемия COVID-19, во-первых, вызвала необходимость включения в повестку оперативного плана реагирования на нарушение финансовых потоков, во-вторых, сместила фокус работы группы на наращивание стабильности внутренних рынков капитала для повышения финансовой устойчивости всего мирового сообщества⁶⁸.

Правительство РФ утвердило Стратегию развития финансового рынка России на период до 2030 года, разработанную совместно с Банком России. Стратегия предусматривает стимулирование инвесторов из дружественных стран к вложениям в российские финансовые активы. В частности, власти планируют упростить работу российских финансовых посредников с иностранными эмитентами и инвесторами, создать благоприятные налоговые условия для оказания брокерских и управленческих услуг нерезидентам, а также стимулировать выпуск ценных бумаг в России эмитентами из дружественных юрисдикций⁶⁹.

Канадская администрация по ценным бумагам (CSA) опубликовала предварительное уведомление о принятии правил, обязывающих участников рынка использовать новую национальную систему подачи заявок и информации. Новая система, получившая название SEDAR+, позволит создать современную, удобную для пользователей платформу, сокращающую время и затраты на соблюдение требований законодательства Канады в области ценных бумаг⁷⁰.

Французское агентство развития (AFD) объявило о подписании с Министерством финан-

сов Джибути трех соглашений о предоставлении грантов на общую сумму 22 млн евро. Проект поддержки реформы финансового сектора Джибути (PAREFID) стоимостью 8 млн евро направлен на развитие и укрепление банковской и финансовой систем, с тем чтобы они вносили более существенный вклад в развитие производственного сектора страны. В частности, речь идет о совершенствовании управления кредитными рисками и усилении мер по борьбе с отмыванием денег и финансированием терроризма в финансовой системе⁷¹.

Великобритания объявила о проведении переговоров с потенциальными эмитентами «зеленых» облигаций в Африке с целью привлечения в 2023 году не менее 400 млн долларов США на климатические проекты. FSD Africa выступит консультантом по сделкам, которые, как ожидается, будут проведены в Танзании, Замбии, Нигерии и Марокко. Сумма, которую планируется привлечь, будет примерно на 70 % больше той, которую FSD Africa помог мобилизовать на финансирование климатических и гендерных проектов в 2022 году⁷².

Агентство США по международному развитию (USAID) объявило о создании фонда «Предприятия для развития, роста и расширения прав и возможностей» (EDGE). USAID совместно с Конгрессом США выделит фонду 50 млн долларов США, предназначенных для запуска партнерств, использующих возможности бизнеса и влияющих на коммерческую деятельность для достижения целей развития. Среди первых проектов, которые получат средства через фонд EDGE, - «Зеленая гарантийная компания». USAID будет финансировать проекты совместно с правительством Великобритании, Зеленым климатическим фондом и Prosper Africa. Компания станет первым в мире кредитным гарантом, предназначенным для решения климатических проблем в развивающихся странах, и будет способствовать систематическому снижению рисков и эффективному привлечению частных инвестиций в решение климатических проблем⁷³.

⁶⁷ Заключительная декларация Каннского саммита. «Строим наше общее будущее: Обновленные коллективные действия на благо всех», РАНХиГС (Москва) 4 ноября 2011 года. https://www.ranepa.ru/ciir/gruppa-dvadtsati/obyazatelstva/sammit-v-kannakh-frantsiya-3-4-noyabrya-2011/?ysclid=lo787ccadn4738 30683&utm_source=ya.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=ya.ru&utm_referrer=ya.ru

⁶⁸ План действий G20 по поддержке развития рынков облигаций в национальной валюте. 15 октября 2011 года. https://www.ranepa.ru/images/media/g20/2011cannes/2011-financeaction-plan-currency-111015-en.pdf

⁶⁹ Распоряжение Правительства РФ от 29 декабря 2022 года № 4355-р. http://publication.pravo.gov.ru/Document/ View/0001202212310037?index=0&rangeSize=1

⁷⁰ https://www.securities-administrators.ca/news/canadian-securities-regulators-announce-rules-to-support-new-sedar-filing-system/

⁷¹ https://www.afd.fr/en/actualites/bolstering-healthcare-energy-efficiency-and-financial-sector-djibouti?origin=/en/actualites?field_type_target_id=All&field_theme_target_id=1663&items_per_page=5

⁷² https://fsdafrica.org/news/fsd-africa-targets-to-back-400-million-of-green-bonds-this-year/

⁷³ https://www.usaid.gov/news-information/press-releases/jan-18-2023-usaid-launch-new-fund-tap-private-sectors-competitive-edge-solve-global-challenges

Заключение

Важность роста человеческого капитала страны неоспорима в контексте реализации Целей устойчивого развития. Построение высокообразованного и здорового общества способствует не только устойчивому экономическому росту, но и снижению неравенства, поддержанию социальной стабильности и созданию условий для инноваций и технологического прогресса. Инвестирование в человеческий капитал и содействие развитию образования, науки и здравоохранения становятся необходимыми предпосылками для достижения поставленных целей.

Разные страны, несмотря на политическую напряженность и различия в экономическом развитии, демонстрируют способность выполнять Цели устойчивого развития. Это свидетельствует о том, что сотрудничество и диалог на международном уровне могут быть эффективными инструментами для преодоления сложностей и достижения общих целей. Несмотря на различия в национальных интересах и приоритетах, страны понимают важность совместных действий в области устойчивого развития и готовы объединить усилия для достижения этой общей цели.

В этом контексте Россия проявляет готовность

синхронизировать усилия с мировым сообществом в вопросах устойчивого развития. Страна активно внедряет меры, способствующие реализации ЦУР. Участие в работе «Группы двадцати» и других международных площадок позволяет России вносить свой вклад в глобальные усилия по защите окружающей среды, содействию устойчивому экономическому росту и социальному благополучию. Благодаря активному участию в международных инициативах Россия подтверждает свою готовность сотрудничать и вносить свою долю ответственности в достижение общих Целей устойчивого развития.

Таким образом, вопреки сложностям и вызовам, перед мировым сообществом стоит глобальная задача реализации Целей устойчивого развития. «Группа двадцати» выступает важной платформой для сотрудничества, способной обеспечить координацию и взаимодействие государств на пути к устойчивому будущему. Постоянное совершенствование и интеграция усилий всех стран-участников позволят успешно достичь поставленных Целей устойчивого развития и обеспечить благосостояние нашей планеты на долгие годы вперед.

Литература

Еокерия С.А. Исследования международных организаций в РФ. Интервью с доктором политических наук, директором Центра исследований международных институтов (ЦИМИ) РАНХиГС М.В. Ларионовой. Вестник РУДН. Серия: Международные отношения. 2017. № 1. С. 137–143. https://cyberleninka.ru/article/n/issledovaniya-mezhdunarodnyhorganizatsiy-v-rf-intervyu-s-doktorom-politicheskih-naukdirektorom-tsentra-issledovaniy-mezhdunarodnyh

Гречко М.В., Гончаров И.В. Человеческий капитал, человеческие ресурсы, инте ллектуальный капитал: взаимосвязь и различие категорий. Экономика и предпринимательство. 2016. № 2-2 (67-2). С. 243–249.

Громова Н.В. Роль человеческого капитала в обеспечении конкурентоспособности современных компаний. *Современная конкуренция*. 2014. № 6. С. 124–131.

Громова Н.В. Человеческий капитал как фактор социальноэкономического развития России. Вестник ВУиТ. 2019. № 1. C. 14-22. https://cyberleninka.ru/article/n/ chelovecheskiy-kapital-kak-faktor-sotsialnoekonomicheskogo-razvitiya-rossii

Игнатов А.А., Михневич С.В., Попова И.М., Сафонкина Е.А., Сахаров А.Г., Шелепов А.В. Подходы ведущих стран-доноров к внедрению ЦУР в национальные стратегии устойчивого развития. Вестник международных организаций. 2019. Т. 14. № 1. С. 164–188. DOI: 10.17323/1996-7845-2019-01-10

Красильников С.Р., Михневич С.В., Соловьева А.В., Сапожков О.И., Корниец С.Л. Взаимодействие бизнеса и власти в современной России. Международное деловое сотрудничество и интеграция. М.: РСПП, 2021.

Лагутина М.Л. Мир регионов в мировой политической системе XXI века. СПб.: Изд-во С.-Петерб. Политех. ун-та, 2016.

Ларионова М.В. Итоги саммита «Большой двадцатки»: смягчение рисков. Экономическое развитие России. 2019. № 7. С. 7–12. https://cyberleninka.ru/article/n/itogi-sammita-bolshoi-dvadtsatki-smyagchenie-riskov

Ларионова М.В., Киртон Дж. Глобальное управление после кризиса COVID-19. Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика. 2020. № 2. С. 7–23. https://cyberleninka.ru/article/n/globalnoe-upravlenie-posle-krizisa-covid-19

Сафонов М.С., Волков К.А. Знание – сила? М.: Издательский дом «Научная библиотека», 2020.

Сафонов М.С., Гуров О.Н. Демократизация технологий: быть или не быть? *Инновации и инвестиции*. 2020. № 3. С. 48–52. https://cyberleninka.ru/article/n/demokratizatsiya-tehnologiy-byt-ili-ne-byt

Becker G. Human capital: a theoretical and empirical analysis, with special reference to education (3rd ed.). Chicago: The University of Chicago Press, 1964. In English

Keohane R., Nye J. Power and Interdependence. N.Y.: HarperCollins Publishers, 1989. In English

Rewizorski M. The European Union and the BRICS: Complex Relations in the Era of Global Governance. Geneva: Springer International Publishing, 2015. In English

Rosenau J.N. Governance in the XXI Century. *Global governance*. 1995. Vol. 1. No. 1. P. 13–43. In English

The Global Competitiveness Report 2011–2012. World Economic Forum. New York: Oxford University Press, 2002. In English

References

- Bokeriya S.A. Studies of international organizations in the Russian Federation. Interview with Doctor of Political Sciences, Professor, Director of the Center for International Institutions Research of (CIIR) of RANEPA M.V. Larionova. Vestnik RUDN. Seriya: Mezhdunarodnyye otnosheniya. 2017. No. 1. P. 137–143. https://cyberleninka.ru/article/n/issledovaniya-mezhdunarodnyh-organizatsiy-v-rf-intervyu-s-doktorom-politicheskih-nauk-direktorom-tsentra-issledovaniy-mezhdunarodnyh In Russian
- Grechko M.V., Goncharov I.V. Human capital, human resources, intellectual capital: relationship and difference between categories. Ekonomika i predprinimatel'stvo. 2016. No. 2-2 (67-2). P. 243–249. In Russian
- Gromova N.V. Human capital as a factor of social and economic development of Russia. Vestnik VUiT. 2019. No. 1. P. 14–22. https://cyberleninka.ru/article/n/chelovecheskiy-kapital-kak-faktor-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-rossii In Russian
- *Gromova N.V.* The role of human capital in ensuring the competitiveness of modern companies. *Sovremennaya konkurentsiya*. 2014. No. 6. P. 124–131. In Russian
- Ignatov A.A., Mikhnevich S.V., Popova I.M., Safonkina E.A., Sakharov A.G., Shelepov A.V. Leading donors' approaches to SDGs implementation. Vestnik mezhdunarodnykh organizatsiy. 2019.

- Vol. 14. No. 1. P. 164–188. DOI: 10.17323/1996-7845-2019-01-10. In Russian
- Krasilnikov S.R., Mikhnevich S.V., Solovyova A.V., Sapozhkov O.I., Korniets S.L. Interaction between business and government in modern Russia. International business cooperation and integration. Moscow: RSPP, 2021. In Russian
- Lagutina M.L. Global region as a unit of world political system of the XXI century. St. Petersburg: Izdatel'stvo Sankt-Peterburgskogo Politekhnicheskogo universiteta, 2016. In Russian
- *Larionova M.V.* Results of the G20 summit: mitigation of risks. *Ekonomicheskoye razvitiye Rossii*. 2019. No. 7. P. 7–12. https://cyberleninka.ru/article/n/itogi-sammita-bolshoi-dvadtsat-ki-smyagchenie-riskov In Russian
- Larionova M.V., Kirton J. Global governance after the COVID-19 crisis. Vestnik mezhdunarodnykh organizatsiy: obrazovaniye, nauka, novaya ekonomika. 2020. No. 2. P. 7–23. https://cyberleninka.ru/article/n/globalnoe-upravlenie-posle-krizisa-covid-19 In Russian
- Safonov M.S., Gurov O.N. The democratization of technology: to be or not to be? *Innovatsii i investitsii*. 2020. No. 3. P. 48–52. https://cyberleninka.ru/article/n/demokratizatsiya-tehnologiy-byt-ili-ne-byt In Russian
- Safonov M.S., Volkov K.A. Knowledge is power? Moscow: Izdatel'skiy dom «Nauchnaya biblioteka», 2020. In Russian

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ:

Никита Сергеевич Шиликов, консультант Управления по внешнеэкономической деятельности Московского центра международного сотрудничества

Департамент внешнеэкономических и международных связей города Москвы (Российская Федерация, 127051, Москва, Цветной бульвар, 2);

преподаватель кафедры государственного управления факультета управления и политики

Московский государственный институт международных отношений МИД Российской Федерации (Российская Федерация, 119454, Москва, проспект Вернадского, 76). E-mail: ShilikovNS@mos.ru

Для цитирования: *Шиликов Н.С.* Выполнение Целей устойчивого развития странами «Группы двадцати» в период с 2022 года по первое полугодие 2023 года. *Государственная служба.* 2023. № 4. С. 73–87.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR:

Nikita Sergeevich Shilikov, Consultant of the Department for Foreign Economic Activity of the Moscow Center for International Cooperation

Department for External Economic and International Relations of the City of Moscow (2, Tsvetnoy Bulvar, Moscow, 127051, Russian Federation).

Lecturer at the Department of Public Governance, Faculty of Management and Politics

Moscow State Institute of International Relations (76, Vernadsky Prospekt, Moscow, 119454, Russian Federation). E-mail: ShilikovNS@mos.ru

For citation: *Shilikov N.S.* Implementation of the Sustainable Development Goals by G20 countries for the period from 2022 to the first half of 2023. *Gosudarstvennaya sluzhba*. 2023. No. 4. P. 73–87.