

достигнуть значительных показателей среднегодового удоя молока по хозяйству при очень высоком уровне рентабельности его производства.

Литература. 1 Аналитический отчет о реализации в 2016–2017 гг. Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года / В. В. Пинигин [и др.]. – Минск : Медисонт, 2019 г. – 234 с. 2. Анищенко, А. Н. Модернизация производства – основа повышения эффективности молочного скотоводства / А. Н. Анищенко. – Вологда : ИСЭРТ РАН, 2016. – 160 с. 3. Совершенствование использования высокотехнологичных средств производства в повышении эффективности выращивания молодняка крупного рогатого скота / Е. А. Левкин [и др.] // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : Материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 24–25 октября 2019 года) : в 2 ч. / редколлегия: И. Н. Шило [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2019. – Ч. 1. – С. 293–294. 4. Теоретическое и практическое обеспечение высокой продуктивности коров : практическое пособие. Ч. 1. Технологическое обеспечение высокой продуктивности коров / А. И. Ятусевич [и др.]; ред. А. И. Ятусевич. – Витебск : ВГАВМ, 2015. – 356 с. 5. Технологические рекомендации по организации производства молока на новых и реконструируемых молочнотоварных фермах : монография / Н. А. Попков [и др.]. – Жодино : РУП НПЦ НАА Беларуси по животноводству, 2018. – 138 с. 6. Invited review: Learning from the future—A vision for dairy farms and cows in 2067 / J. H. Britt [ets.] // Journal of Dairy Science. – 2018. – № 101. – Pp. 3722–3741. 7. The future of phenomics in dairy cattle breeding / J. B. Cole [ets.] // Animal Frontiers. – 2020. – Vol. 10. – Iss. 2. – Pp. 37–44.

УДК 339.977

КОРОЛЕВ П. А., студент

Научный руководитель - **Девярых С. Ю.**, канд. психол. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ИНИЦИАТИВЫ «ПАТРИОТИЧЕСКИХ» МИЛЛИАРДЕРОВ В КОНТЕКСТЕ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ БЕДНОСТИ

Введение. Нарастание глобального экологического кризиса нашло отражение в экономической политике многих национальных государств, которые столкнулись с необходимостью жесткого учета экологических лимитов социально-экономического развития, разрабатывают и реализуют различные стратегии «зеленой» составляющей в политику социально-экономического развития национальных экономик [1]. Вместе с тем, обострение международной напряженности, угрозы энергетической,

продовольственной, общественной безопасности, связанные с санкционной политикой Запада, создают существенные риски для устойчивого роста благосостояния населения.

Европейский истеблишмент, пытаясь сохранить идеологическое влияние на электорат своих стран, продолжает эксплуатировать прежние идеологемы, среди которых видное место занимает концепция «зеленого перехода». Встает вопрос: как предлагают в Европейском союзе сочетать идеологическую повестку с решением насущных проблем ухудшения жизни, обусловленную надвигающимся кризисом, значительного числа граждан как в Европе, так и в странах Третьего мира?

Материалы и методы исследований. В качестве материала использовались экономические отчеты, сообщения и доклады по вопросам развития мировой экономики в условиях нарастания кризиса; использовались элементы методов экономического прогнозирования и моделирования.

Результаты исследований. Всемирный экономический форум (ВЭФ) в Давосе (2023 г.) проходил в условиях невиданного с начала XX века кризиса. В его повестке традиционно звучали две темы: содействие осознанию человечеством угрозы глобального потепления и борьба с бедностью. Большинство выступающих на форуме сходились во мнении, что борьба с бедностью предполагает создание такого макроэкономического климата, который позволит увеличить потребление в когорте самых бедных, а также стимулировать рост доли среднего класса.

Сегодня в самых густонаселенных странах планеты – Индии и Китае – по разным оценкам к среднему классу относятся от 350 до 700 млн человек. Вместе с тем, для преодоления неравенства этот показатель должен увеличиться не менее чем до 800 млн. Ситуация в Африке еще сложнее: средний класс там не сформирован вообще, поэтому примерно 500 млн должны пополнить его ряды, чтобы бедность могла отступить [4].

Вместе с тем, планируемое достижение более сбалансированной социальной структуры в беднейших странах потребует значительного увеличения потребления природных ресурсов, что противоречит задекларированным экологическим целям.

В такой ситуации национальные правительства будут вынуждены добиваться экономического роста, выбирая между двумя взаимоисключающими целями: борьбой с бедностью и изменениями климата.

Возможно ли это? Экономический анализ [3] говорит, что однозначной корреляции между определенной энергетической политикой и ее экологическими и социальными последствиями не существует. Кроме того, политика того или иного типа (ориентированная на потребление не

возобновляемых ресурсов – ориентированная на зеленую энергетику) может по-разному влиять на нищету и неравенство.

Важно учитывать и национальный контекст. Так средний объем расходов домохозяйств на энергию, уровень владения автомобилями или доля неформальной занятости на рынке труда конкретной страны могут сильно повлиять на направление и масштаб социальных последствий той или иной энергетической политики.

Оригинальное решение этой дилеммы (экологическая повестка – проблема бедности) было предложено в письме 200 наиболее богатых (и социально ответственных) людей из 13 стран мира, которые призвали правительства всего мира немедленно обложить их налогом, чтобы помочь людям, страдающим кризисом стоимости жизни (cost-of-living crisis) [2].

Может показаться, что в пользу такого решения выступает статистика. Так, по подсчетам организации Oxfam, с начала пандемии COVID-19 до конца 2021 года 1% наиболее состоятельных людей нарастили собственное состояние до \$26 трлн., что составляет 63 % от вновь созданного богатства, а остальные 27 % разделили между собой 99 % населения планеты. Теоретически, налог в размере до 5% на мультимиллионеров и миллиардеров мира может дать \$1,7 трлн в год, что позволит вывести 2 миллиарда людей из бедности [5].

Вместе с тем, не существует механизма, который бы позволил собирать эти налоги и затем распределять их среди наиболее беднейших стран мира.

Создалось впечатление, что эксцентричные миллиардеры просто очередной раз напомнили о себе, заглушив своим заявлением голоса стран, попавших в долговую ловушку на фоне неурожаев, сокращение объемов импорта из-за нехватки иностранной валюты и макроэкономических кризисов. Понятно, что эти голоса были направлены глобальным корпорациям, которые, заботясь о своей прибыли, не пожелали списывать или реструктурировать долги наиболее пострадавших стран [4].

Все это позволяет говорить о том, что проблема бедности имеет еще одно измерение: одни страны служат источником ресурсов, рабочей силы, размещают на своих территориях производства, а потребители созданного ими проживают в других странах. Иначе говоря, те, кто производят, в наименьшей степени пользуются своими трудами.

Заключение. Решение проблемы бедности невозможно без решения проблемы «неравноценности» международного экономического партнерства, которые навязывают всему миру страны золотого миллиарда, а все разговоры о преодолении бедности, которые ведутся политиками этих стран – это холостой выстрел, рассчитанный на то, чтобы пользоваться трудами других для удовлетворения собственных

потребностей. Таким образом, проблема бедности – это проблема справедливого международного мироустройства.

Литература. 1. Вертакова, Ю. В. Зеленая экономика и устойчивое развитие: на пути к «экологизации» государственной социально-экономической политики в условиях институциональной трансформации / Ю. В. Вертакова, А. В. Евченко, Д. Б. Щербаков // Известия Юго-Западного государственного университета. Сер. : Экономика. Социология. Менеджмент. - 2020. - Т. 10, № 5. - С. 24-36. 2. «Патриотичные миллионеры» призвали к созданию справедливой налоговой системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://lenta.ru/news/2022/01/20/prosba/> - Дата доступа : 21.09.2023. 3. Резнікова, Н. Репортажі із цивілізаційних фронтів. На передовій міжнародної економічної політики / Н. Резнікова, В. Панченко. К. : Аграр Медіа Груп, 2023. 234 с. 4. Семененко, И. С. Социальные размежевания и политические противостояния в научном дискурсе: критерии оценки и классификации / И. С. Семененко, В. В. Лапкин, В. И. Пантин // Полис. - 2021. - № 5.- С. 56-77. 5. Ровинская, Т. Л. Экологический ракурс пандемии COVID-19: новый шанс для «зеленой» экономики / Т. Л. Ровинская // Мировая экономика и международные отношения. - 2021. - Т. 65. - № 12. - С. 128-140.

УДК 316, 331

КУРНОСОВ М. В., студент; **СТРЕЛЬЧУК А. В.**, студент

Научный руководитель - **Касьянова Т. В.**, старший преподаватель
УО «Международный Университет «МИТСО» Витебский Филиал»,
г. Витебск, Республика Беларусь

СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЛОГИСТИКИ

Введение. Анализ научных публикаций показывает, что цифровизация существенно воздействует на социальную сферу нашей жизни. Внедрение современных технологий и цифровых инструментов в логистические процессы приводит к изменениям роли людей и социальной организации этих процессов. С одной стороны, цифровизация открывает новые перспективы и повышает эффективность работы в логистике, способствуя экономическому развитию и улучшению уровня жизни. С другой стороны, она сопровождается определенными проблемами и вызовами, такими как угрозы кибербезопасности, потеря рабочих мест и неравномерный доступ к цифровым технологиям.

Материалы и методы исследований. Для анализа использованы материалы научной литературы [2], [4], данные Национального статистического комитета Республики Беларусь [3], информация из сети