



DOI 10.52350/2072215X_2021_3_3

РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА В ЗЕРКАЛЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ*

O.V. Buklemishev, *Cand. Sc. (Economics), assistant professor of Macroeconomic Policy and Strategic Management Department, Faculty of Economics, Lomonosov Moscow State University*

О.В. Буклемишев, *канд. экон. наук, доцент кафедры макроэкономической политики и стратегического управления экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова*

Аннотация. Рассматривается влияние пандемии коронавируса на мировую экономику и экономику России. Один из возникших демографических трендов – снижение рождаемости населения, что в будущем может отозваться на темпах экономического роста после завершения пандемии. Наблюдается обострение внимания к тенденциям глобального потепления, что может интенсифицировать работы по возобновляемым источникам энергии и отрицательно воздействовать на источники российских экспортных поступлений. Назрели серьёзные изменения в национальной экономической политике.

Ключевые слова: пандемия коронавируса, экономика, рождаемость населения, возобновляемые источники энергии, экспортные поступления, ВВП.

Abstract. The article examines the impact of the coronavirus pandemic on the world economy and the Russian economy. One of the emerging demographic trends is the falling birth rate, which may have a significant impact on the economic growth rates in the future after the end of the pandemic. Closer attention is being observed to the global warming trends, which may intensify the development of renewable energy sources and have a negative effect on the Russian sources of export revenues. Significant changes in the national economic policy become imminent.

The article is based on the report made at the general meeting of Electrocable Association in March 2021, Moscow region.

Key words: coronavirus pandemic, economy, birth rate, renewable energy sources, export revenues, GDP.

*Материал поступил в редакцию 08.04.2021
E-mail: o.buklemishev@gmail.com*

Пандемический период стал непростым испытанием для глобальной экономики; он не только привёл к резкому кризису, связанному с вынужденной приостановкой нормальной экономической деятельности, но и обозначил точки перелома прежних тенденций развития. В такие моменты динамика экономических процессов лучше всего описывается известным из физики эффектом гистерезиса, когда после окончания резкого импульсного воздействия система уже не возвращается в прежнее состояние, поскольку её свойства изменяются [1]. Например, после окончания кризисного периода уровень занятости обычно сразу не восстанавливается, так как многим безработным непросто вернуться в состав рабочей силы из-за воз-

росшей конкуренции и утраты необходимых навыков для успеха на рынке труда.

Примерно таким же определяющим и во многом непредсказуемым импульсом станет для глобальной экономики и эпидемия коронавируса. Пока ещё рано говорить о её окончательных эффектах, но определённые подвижки уже наметились и их можно наблюдать.

Прежде всего, имеет смысл обратить внимание на демографические тренды. В первую очередь бросается в глаза возросшая в ходе пандемии смертность: сотни тысяч людей лишились жизни (свыше 2,8 млн по всему миру на конец марта 2021 года, но эти отметки, разумеется, будут превзойдены). Однако реальные

* Статья подготовлена на основе доклада на общем собрании Ассоциации "Электрокабель", март 2021 года, Московская область.



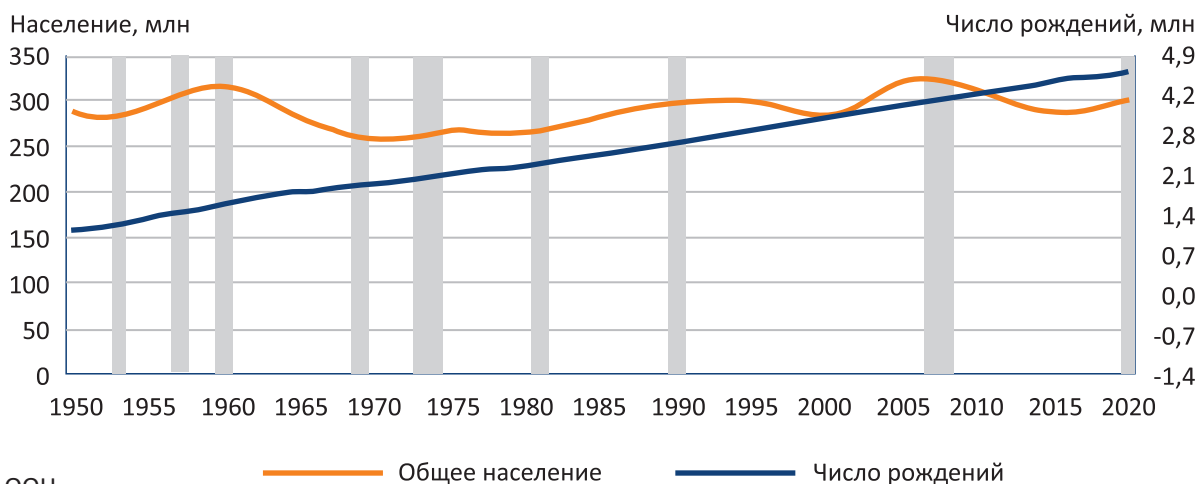
процессы гораздо сложнее. Помимо не столь значительного увеличения смертности непосредственно в результате воздействия коронавируса или его осложнений (COVID-19 явился причиной 3 % смертей в 2020 году, а доля населения, умершего по этой причине, составляет пока 0,03 % [2]), многие люди пострадали из-за прерванного лечения других заболеваний, а кроме того, болезнь и карантинные ограничения ухудшат состояние ещё миллионов людей и в перспективе приведут к значительным ментальным последствиям и выгоранию. Но, хотя «жатва смерти» приближает сроки окончания жизни многих людей, в целом её влияние на текущие демографические показатели оказывается не таким значительным – в основном под удар болезни попали лица старших возрастов и те, кто уже болен теми или иными серьёзными хроническими недугами [3].

Однако угроза поджидает мировой демографический процесс с другой стороны – имеется в виду снижение рождаемости, где эффект может оказаться как минимум на порядок более значимым. Действитель-

но, в прошлом и заметные падения экономической активности, и сильные эпидемии обычно вызывали снижение рождаемости (рис. 1 и 2). Кроме того, судя по всему, в пандемию увеличилось число искусственных прерываний беременности, а заключение брака в массовом порядке откладывается (так, статистические органы Великобритании оценили число перенесённых свадеб с конца марта по начало июля более чем в 73 тысячи) [4].

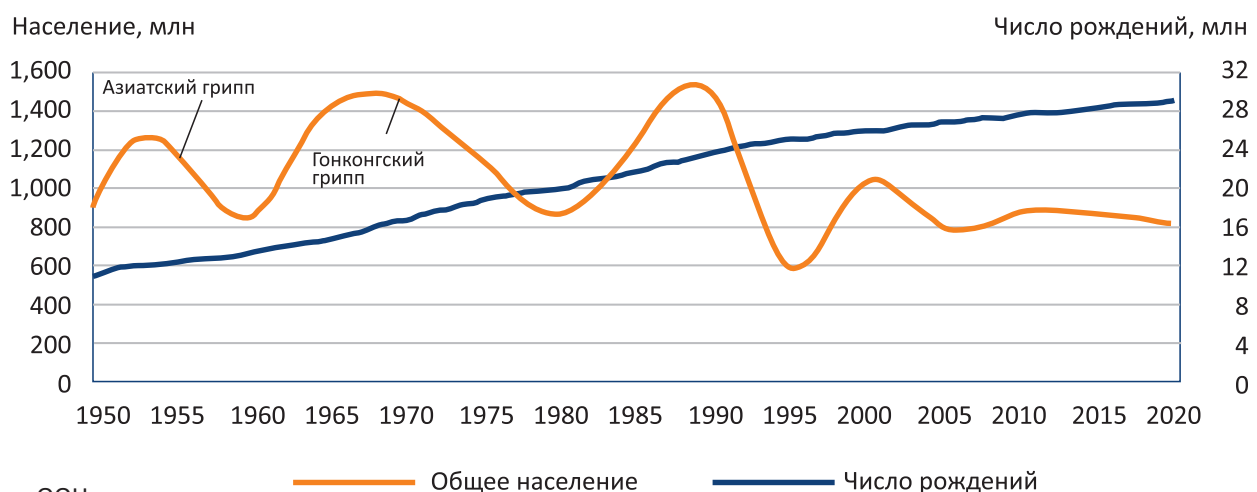
Указанные эффекты могут взаимно усиливаться. Например, Институт экономики труда IZA прогнозирует, что рождаемость в США упадет на 15 % в период с ноября 2020 года по февраль 2021 года, то есть более чем наполовину сильнее, чем после глобального финансового кризиса [5]. Долгосрочные последствия могут быть ещё более значительными, поскольку, по данным одного из опросов, практически каждый третий из поколения миллениалов вообще не хочет иметь детей [6].

В результате складывается ситуация, которая в докладе Института Брукингс названа «baby bust» (про-



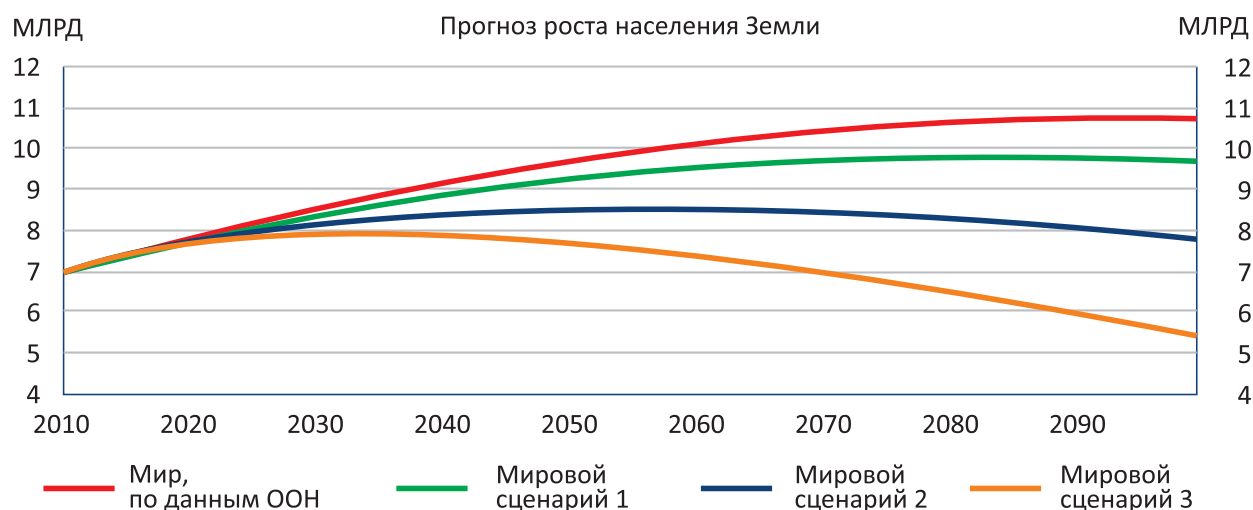
Источник: ООН.

Рис. 1. Изменения населения и числа рождений в США (серые зоны обозначают периоды рецессий)



Источник: ООН.

Рис. 2. Изменения населения и числа рождений в континентальной части Китая



Источники: ООН, HSBC.

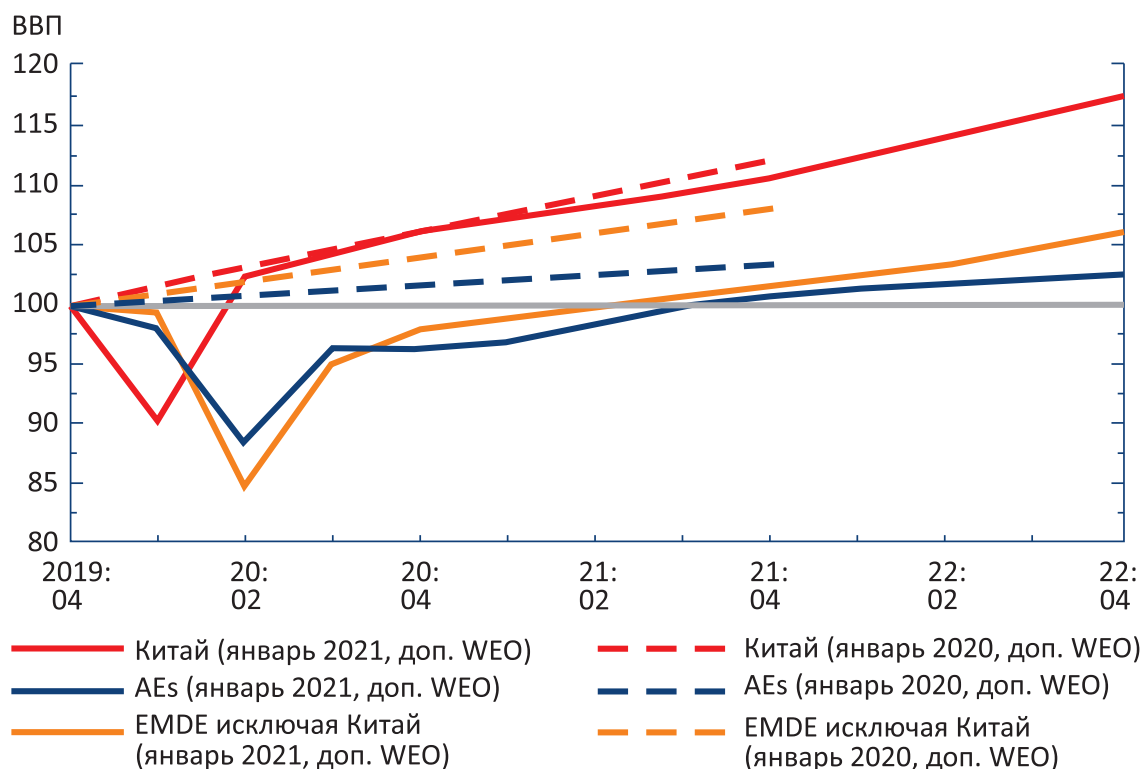
Рис. 3. Демографические сценарии мирового развития (при сокращении рождаемости на 10, 25 и 50 % по сравнению с базовой моделью ООН)

вал рождаемости), что в конечном итоге может привести к драматичному изменению мирового демографического сценария (рис. 3) [7].

Данный тренд имеет очень большое значение с точки зрения перспектив мирового развития, в частности, глобального экономического роста (рис. 4), трансформации пенсионных систем и социального обеспечения в целом, трансграничной и внутренней миграции.

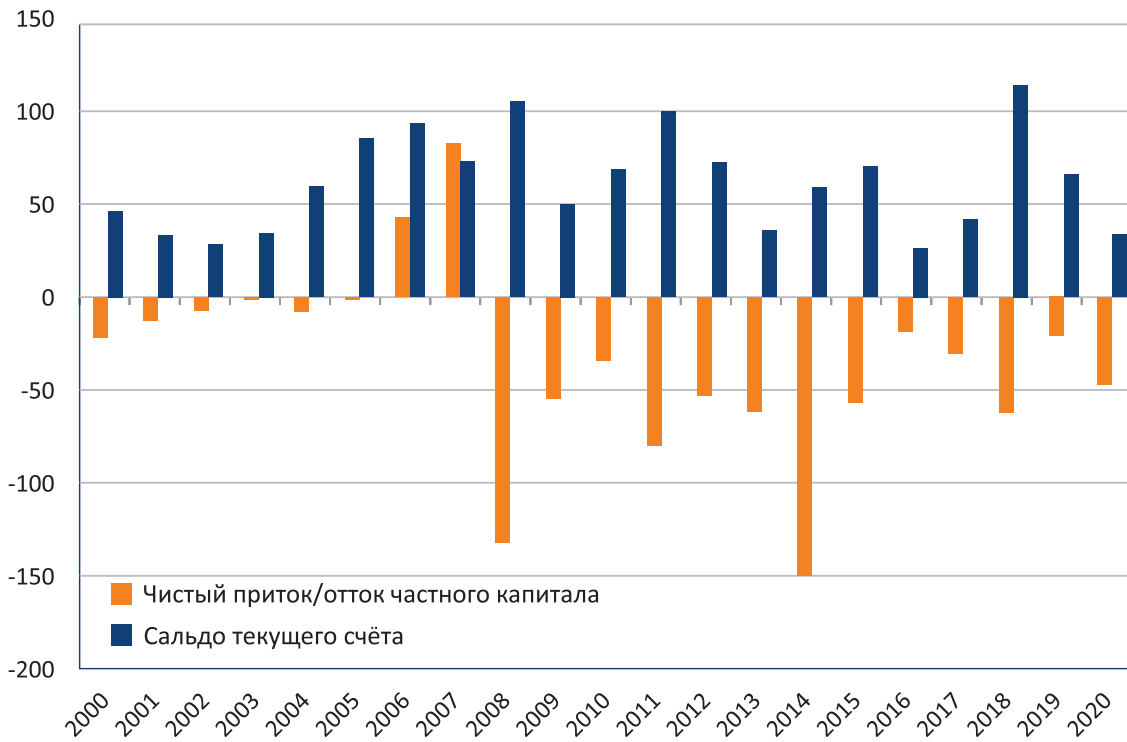
Замедление мирового экономического роста не может не сказаться на российском экспорте, следовательно, общей динамике развития экономики нашей страны, которая во многом зависит от экспортных поступлений. Но основная проблема заключается даже не в их совокупном объеме, а в том, как они используются (рис. 5).

Как показывает опыт предыдущих двух десятилетий, экономическое развитие России может



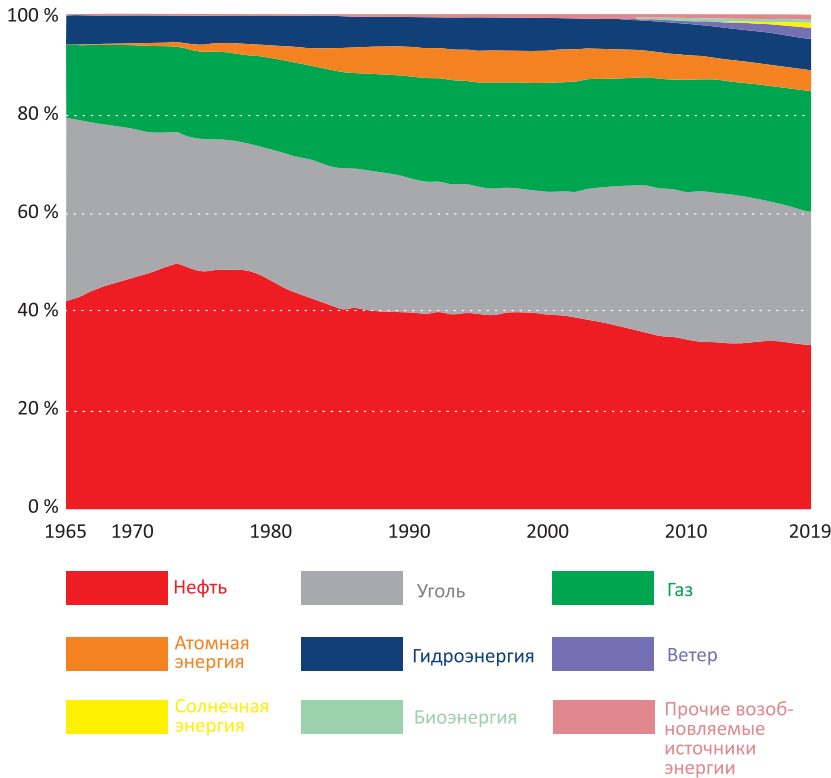
Источник: МВФ.

Рис. 4. Глобальный экономический рост: прогнозы в допандемический (пунктирные линии) и постпандемический период (сплошные линии)



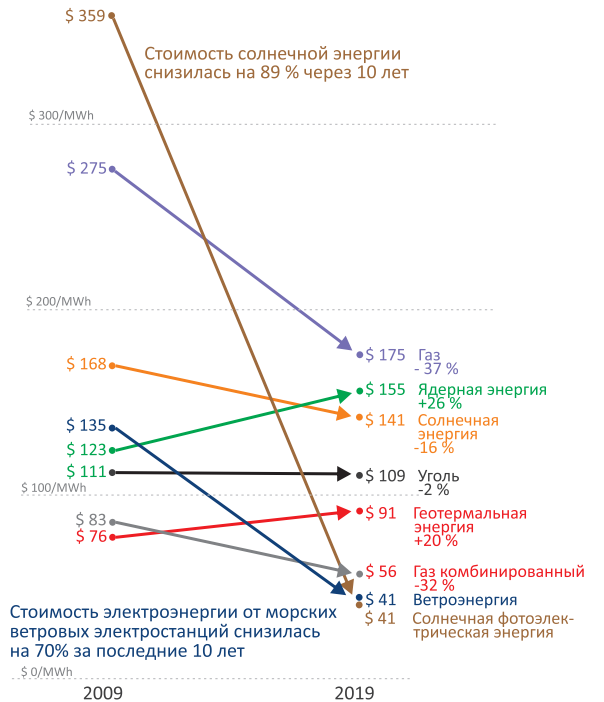
Источник: Банк России.

Рис. 5. Сальдо текущего счёта платёжного баланса и вывоз частного капитала в России, млрд долларов США



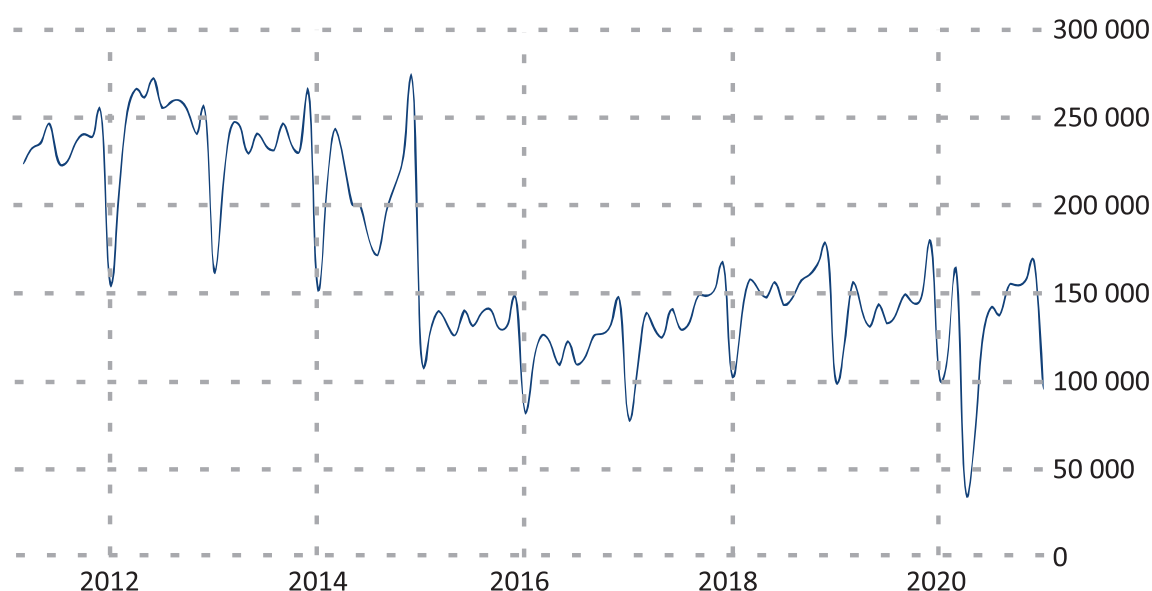
Источник: ourworldindata.org.

Рис. 6. Структура мирового энергопотребления по источникам, %



Источник: ourworldindata.org

Рис. 7. Динамика стоимости установленных мощностей по производству электроэнергии из различных источников, долларов за мегаватт/час



Источники: Ассоциация европейского бизнеса, tradingeconomics.com.

Рис. 8. Продажи легкового и коммерческого автотранспорта в России, штук

являться успешным, когда на фоне стабильного или растущего уровня сальдо текущего счёта платёжного баланса отток частного капитала сокращается. Иными словами, экспортные поступления находятся на достаточном для обеспечения внутреннего воспроизводства уровне и в значительной мере направляются на цели развития отечественной экономики. Очевидно, что в таких условиях основными задачами структурных преобразований экономики являются её диверсификация в целях стабилизации экспортных поступлений и их иммунизации от колебаний внешнеторговой конъюнктуры, а также обеспечение благоприятного инвестиционного климата для удержания капиталов во внутриэкономическом обороте. Сохранение высокой зависимости от сырьевого экспорта и динамика оттока капитала последних лет показывают, что эти задачи, по большому счёту, решить так и не удалось.

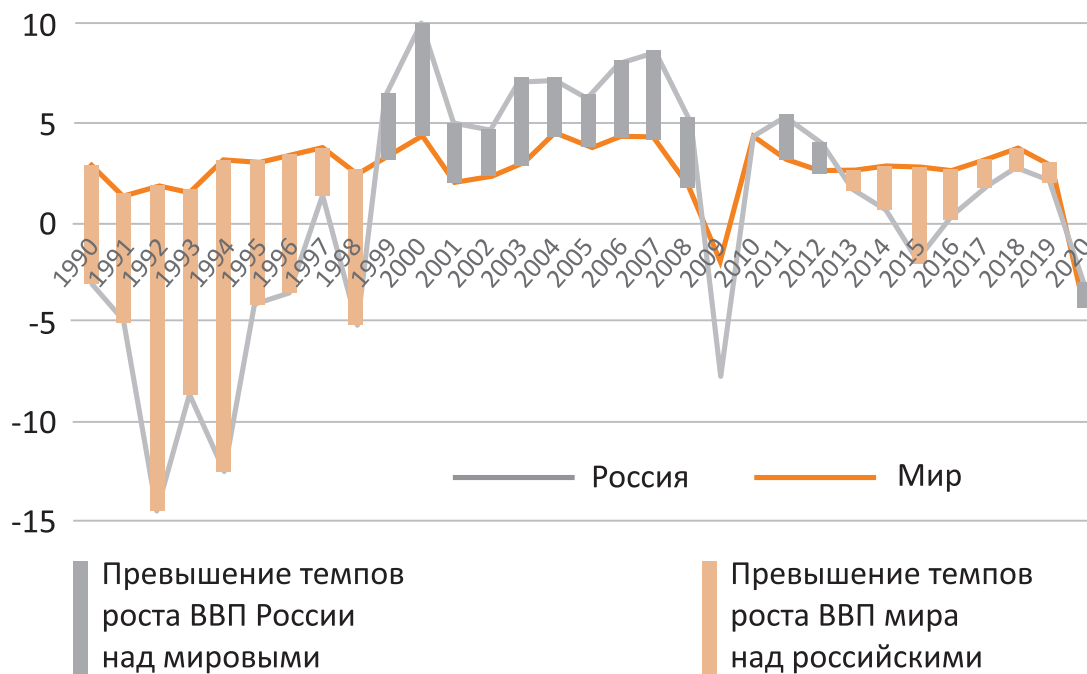
Между тем роль основного источника наших экспортных поступлений, углеводородов, начинает меняться в мировом энергетическом балансе – причём уже не только в развитых странах [8] (рис. 6), и в этом процессе роль пандемии тоже оказывается важной. Обострение внимания к тенденциям глобального потепления, по всей видимости, является прямым следствием осознания хрупкости нашей цивилизации, что столь явно было продемонстрировано в ходе коронавирусного кризиса. Похоже, что климатическая проблема становится движущей силой всё большего числа принимаемых в глобальной экономике решений. Произошли и кардинальные технологические изменения, в результате которых возобновляе-

мые источники энергии становятся коммерчески выгодными без субсидирования (рис. 7). И чем раньше данные процессы, серьёзно меняющие ландшафт мировой экономики, начнут официально восприниматься в России как объективный тренд, а не следствие тотального антироссийского заговора, тем лучше.

В свете нарастающих «зелёных» тенденций и борьбы с выбросами углекислого газа будущее российской экономики представляется неопределённым. Три потенциальные составляющие экономического роста – чистый экспорт, инвестиции и потребление – тесно взаимосвязаны. Поступления от экспорта являются естественным источником для ускоренного обновления основного капитала, на базе которого единственно возможно добиваться устойчивого повышения производительности, обеспечивающего в свою очередь переход экономики к поступательному росту через увеличение внутреннего потребления.

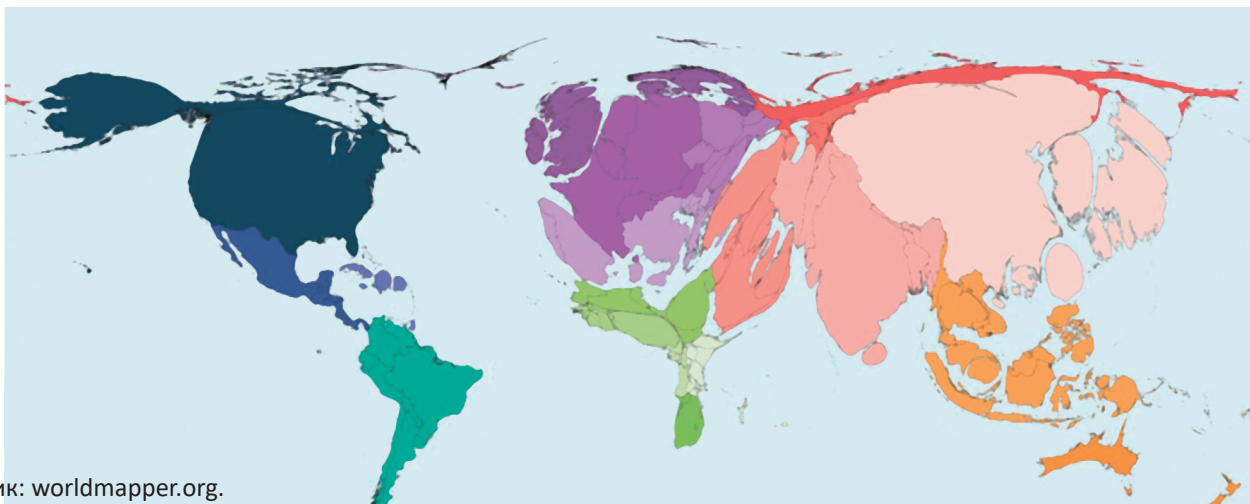
Между тем именно последняя задача представляется сегодня наиболее сложной, принимая во внимание, что за последние восемь лет реальные доходы населения сократились более чем на 10%. Лучшей тенденцией стагнации потребления и капиталовложений не крупного бизнеса видна из статистики продаж автомобилей (рис. 8).

Из графика, представленного на рис. 8, очевидно, что продажи данного индикативного потребительского и инвестиционного товара по сравнению с периодом 2012–2014 годов снизились практически вдвое. Без выправления тренда динамики реальных доходов населения последних лет и запуска цикла повышения производительности и заработной платы настроения



Источники: Всемирный банк, Росстат.

Рис. 9. Темпы экономического роста в России и мире



Источник: worldmapper.org.

Рис. 10. Плотность ВВП на единицу территории стран

потребителей и малого бизнеса на среднесрочном горизонте не способны вернуться к прежним отметкам, блокируя экономический рост с опорой на внутренние источники.

Переход к темпам экономического роста на уровне не ниже среднемировых обозначен в качестве одной из национальных целей развития на предстоящий период [9]. Однако в свете имеющихся тенденций достижение данной цели выглядит проблемным (рис. 9). Тот факт, что в 2020 году российская экономика упала в меньшей степени, чем мировая, не может являться источником уверенного оптимизма в этой связи.

Ещё более печальная картина получается, если на карте отложить так называемую «плотность ВВП», иными словами, какое создаваемое богатство приходится на единицу территории страны (рис. 10).

Зажатая между центрами мирового экономического роста и богатства (Азиатско-Тихоокеанским регионом и Европейским союзом), территория России на такой скорректированной с учётом объёмов ВВП карте просто незаметна. Огромные российские пространства – это не только источник природных ресурсов и благ, но и наша ответственность за процветание территорий и проживающего на них населения. Если



пандемический кризис приведёт к изменению парадигмы мирового экономического развития и Россия не сможет встроиться в этот тренд, то это будет равносильно упадку огромных евразийских пространств, чреватому глобальными проблемами. Очевидно, что серьёзные изменения в национальной экономической политике назрели.

Список литературы

1. **Буклемишев О.В.** Макроэкономические последствия коронавирусного кризиса и государственная политика // Общество и пандемия. Опыт и уроки борьбы с COVID-19 в России / В.А. Май и др. – М.: 2020. – С. 247–259.

2. Population and the pandemic. The demographic impact of COVID-19 // HSBC Research report. – 6 January 2021.

URL: <https://www.hsbc.com> (дата обращения: 05.11.2020).

3. **Kalabikhina I.E.** Demographic and social issues of the pandemic // Population and Economics. – 18 May 2020. – P. 103–122.

URL: DOI.org/10.3897/porecon.4.e53891 (дата обращения: 05.11.2020).

4. Coronavirus round up // Office for National Statistics. – 3 July 2020.

5. The pandemic may be leading to fewer babies in rich countries // The Economist. – 28 October 2020.

6. Millennials Were Already Putting Off Having Children. Then the Pandemic Hit // Morning Consult. – 28 September 2020.

URL: <https://morningconsult.com/news> (дата обращения: 01.04.2021).

7. **Melissa S. Kearney and Phillip B. Levine.** Half a million fewer children? The coming COVID baby bust // Brookings Institution. – 15 June 2020 (updated on December 17, 2020).

URL: [brookings.edu](https://www.brookings.edu) (дата обращения: 01.04.2021).

8. BP Statistical Review of World Energy 2020.

URL: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf> (дата обращения: 29.03.2021).

9. Указ Президента России от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

URL: <https://www.prezident.org/articles/ukaz-prezidenta-rf-474-ot-21-iyulja-2020-goda-21-07-2020.html> (дата обращения: 29.03.2021).



Мировой лидер
в технологии
холодной сварки

Обращайтесь к нашим
агентам в России:
Телефон: (495) 361-6424, 918-1756
Факс: (495) 911-8060
E-mail: equipment@tdvniikp.ru
Pressure Welding Machines Ltd
Tel: +44 (0) 1233 820847
Email: pwm@btinternet.com

Новые сварочные аппараты и матрицы компании P.W.M. можно получить только в компании P.W.M. или у её уполномоченных представителей.

Сварка больше...

ОТХОДОВ МЕНЬШЕ

Наши сварочные аппараты выполняют надёжные долговечные швы, которые прочнее, чем основной металл, поэтому они производят очень мало отходов. Они также отличаются низким энергопотреблением, чистой и удобством в использовании, а также помогают повысить производительность и сократить эксплуатационные расходы.

Дополнительную информацию можно получить на www.pwmltd.co.uk

На правах рекламы

