

Помаза-Пономаренко Алина Леонидовна, доктор наук по
государственному управлению, старший исследователь,
Лопатченко Инна Николаевна, кандидат наук по государственному
управлению,
Батырь Юрий Георгиевич, кандидат экономических наук, доцент,
Трусова Виктория Викторовна, студентка 4 курса,
Медведева Диана Александровна, студентка 4 курса

УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗВИТИЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ КАК НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АНТИКРИЗИСНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НА ОСНОВЕ МОДЕРНИЗАЦИИ

Устойчивое развитие как процесс представляется новым типом функционирования цивилизации, при котором удовлетворение жизненных потребностей населения осуществляется без ущерба для будущих поколений. Материальной основой устойчивого развития экономики служат природные ресурсы и процессы их использования. При этом приходится считаться с возможностью и вероятностью потери устойчивости хозяйственной системы, ведь разрушение одной ее структуры и создание другой – неперенные атрибуты экономических параметров ее состояния. Их следует оценивать на доступных для этого этапах ожидаемых или внезапных воздействий внутренних или внешних источников (Батырь и др., 2021).

Для создания новой модели, способствующей обеспечению устойчивого развития и дальнейшему росту экономики страны необходимо создать модель инновационной модернизации реального сектора экономики. В современных условиях это *антикризисная модель*, подразумевающая обеспечение устойчивого экономического развития экономики, осуществляющую взаимосвязь экономических элементов устойчивости и совершенствования экономики (Ортина, 2017). В этом контексте

предлагается модель антикризисной инновационной модернизации реального сектора экономики Украины (рис. 1), основанная на инновационных механизмах и инструментах макрорегулирования экономики страны.

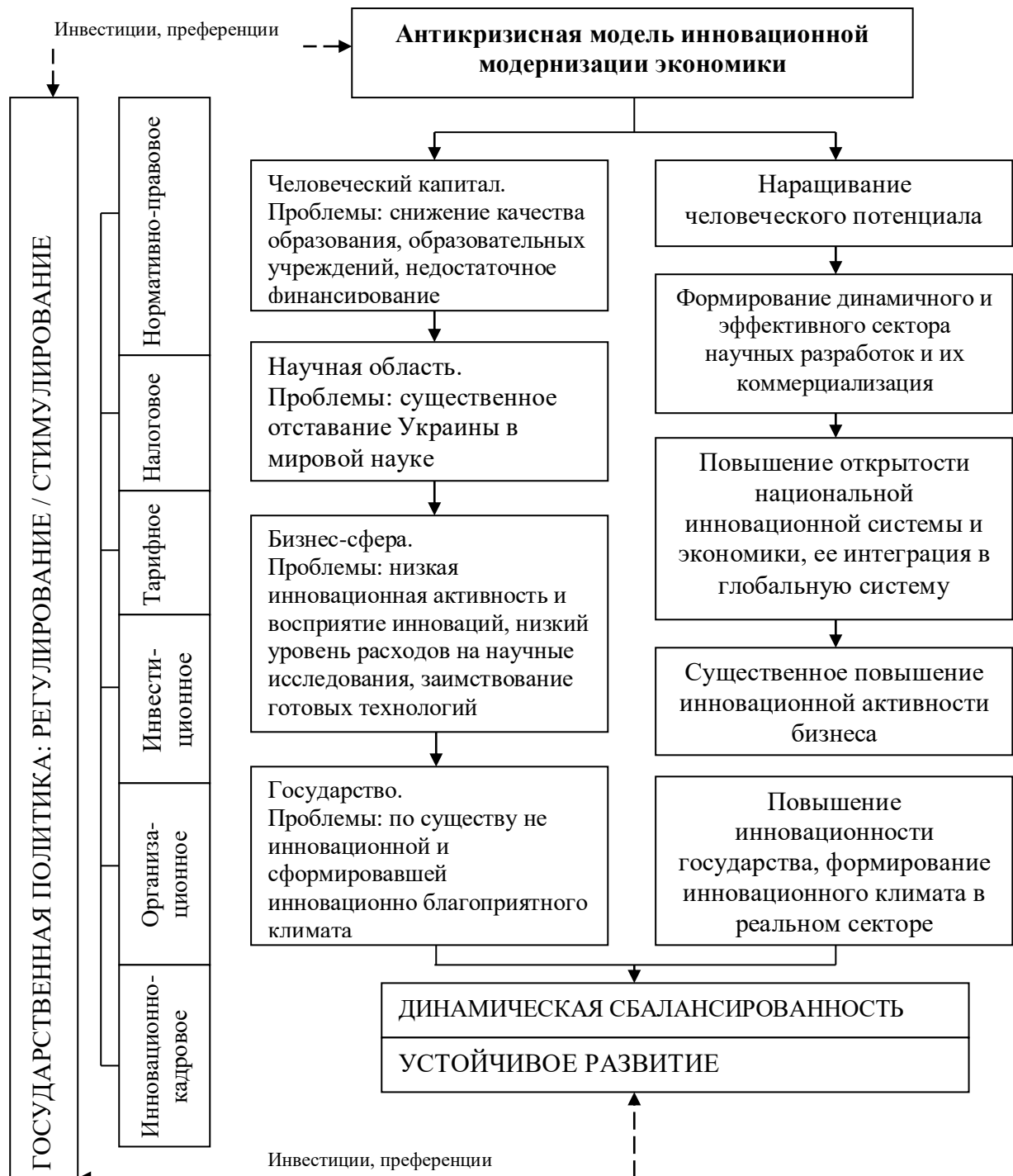


Рис. 1. Модель государственной антикризисной и инновационной политики в сфере обеспечения устойчивого развития на основе модернизации (Батырь и др., 2021)

Логика антикризисных инновационных мероприятий в рамках долгосрочной стратегии социально-экономического развития Украины, отражена, в частности в Целях устойчивого развития Украины на период до 2030 года (Указ, 2019). Эта логика состоит в том, чтобы на основе развития инновационного потенциала и создаваемых в посткризисный период пространственно-отраслевых точек инновационного роста обеспечить коренную технологическую модернизацию реального сектора экономики Украины на основе передовых технологий и повысить его конкурентоспособность, превратив отечественный научный потенциал в один из основных ресурсов устойчивого развития.

Основными направлениями антикризисного экономического развития должна стать модель антикризисной инновационной модернизации реального сектора экономики, основанная, прежде всего, на стимулировании формирования в украинской экономике институциональных основ нового шестого технологического уклада, ресурсным обеспечением которого является развитие экономики знаний и всестороннее развитие человеческого капитала.

Очевидно, что для Украины, с учетом объективных тенденций ее экономики, также приемлема модель, основанная на использовании собственного научно-технического потенциала, с привлечением иностранных инвестиций и технологий. Использование такой модели предполагает реализацию следующих действий:

1) расширение масштабов импортозамещения через создание совместных предприятий, а также привлечение в страну крупного наукоемкого капитала;

2) увеличение затрат на отечественные научные разработки и подготовку высококвалифицированных специалистов;

3) рост выпуска конкурентоспособной продукции на основе высокоэффективных инновационных проектов;

4) повышение производительности труда, в том числе за счет

существенного роста инвестиций в человеческий капитал;

5) активная интеграция Украины в международный технологический обмен с учетом ее научно-технических и производственных возможностей.

Таким образом, становление новой модели антикризисного развития и формирование новых приоритетов предполагает обеспечение устойчивого равновесного экономического развития, динамически сбалансированной экономики. Основой такой модели является человеческий фактор, поскольку именно человек выступает источником новых идей и инноваций, а также облегчает их восприятие и распространение. Благодаря человеку лидирующие позиции среди развивающихся секторов экономики в мире занимают машиностроение, нефтедобыча, туризм и другие (Домбровская и др., 2016). К сожалению, пока это не присуще Украине. Так, если посмотреть, что экспортирует наша страна, то можно увидеть следующее – это продукты малосодержащие новационную составляющую, а именно:

- неопределенные услуги (unspecified services) – 10,13%;
- транспортные услуги (transport services) – 9,14%;
- кукуруза (corn) – 7,22%;
- подсолнечное масло (sunflower seed oil) – 5,92%;
- пшеница (wheat) – 5,81%;
- руда и концентраты железные, включая обожженный железный колчедан (iron ores and concentrates, including roasted iron) – pyrites 4,93%;
- полуфабрикаты из чугуна или нелегированной стали (semifinished products of iron or nonalloy steel) – 4,6%;
- ИКТ (ICT) – 3,63%;
- туристические услуги (travel and tourism) – 2,37%;
- семена рапса (rape or colza seeds) – 1,84% (см. рис. 2) (What did Ukraine, 2019).

Для сравнения приведем некоторые данные по развитию реального сектора экономики и в других стран мира, в которых она находится на высоком уровне, к которому стремится наша страна. Эти страны выбраны

для сравнения не случайно, а именно с учетом интеграционных стремлений Украины (европейских и евроатлантических): США, Англия (пока она пребывала в составе ЕС) и Польша, как страна-партнер Украины (см. рис. 3–5).

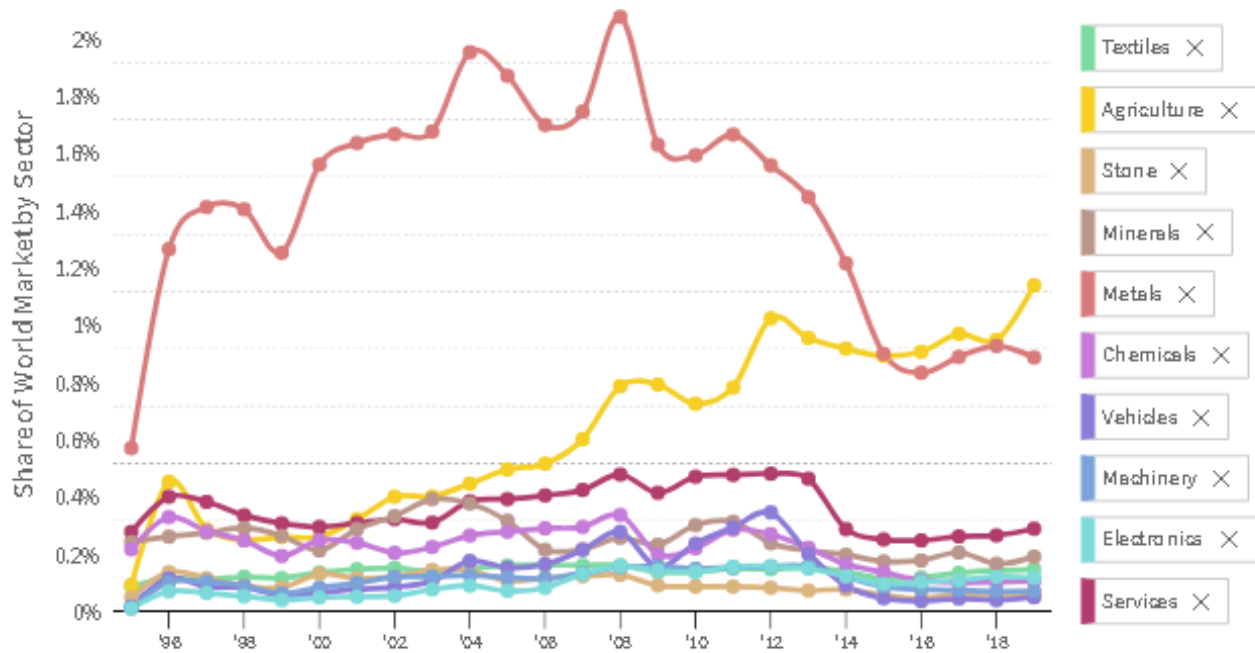


Рис. 2. Какую долю мирового рынка экспортирует Украина в период с 1998 г. по 2018 г. ? (What did Ukraine, 2019)

До выхода Англии из состава ЕС был характерный экспорт следующих товаров и услуг (рис. 3):

- неопределенные услуги (unspecified services) – 18,66%;
- страхование и финансовые услуги (insurance and financial services) – 11,75%;
- транспортные услуги (transport services) – 9,14%;
- туристические услуги (travel and tourism) – 6,05%;
- развитие машиностроительной отрасли (cars) – 4,35%;
- ИКТ (ICT) – 5,61%;
- нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных полезных ископаемых (petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude) –

2,86%;

– золото необработанное или в полуобработанном виде или в виде порошка (gold (including gold plated with platinum) unwrought or in semimanufactured forms, or in powder form) – 2,7% (What did United Kingdom, 2019).

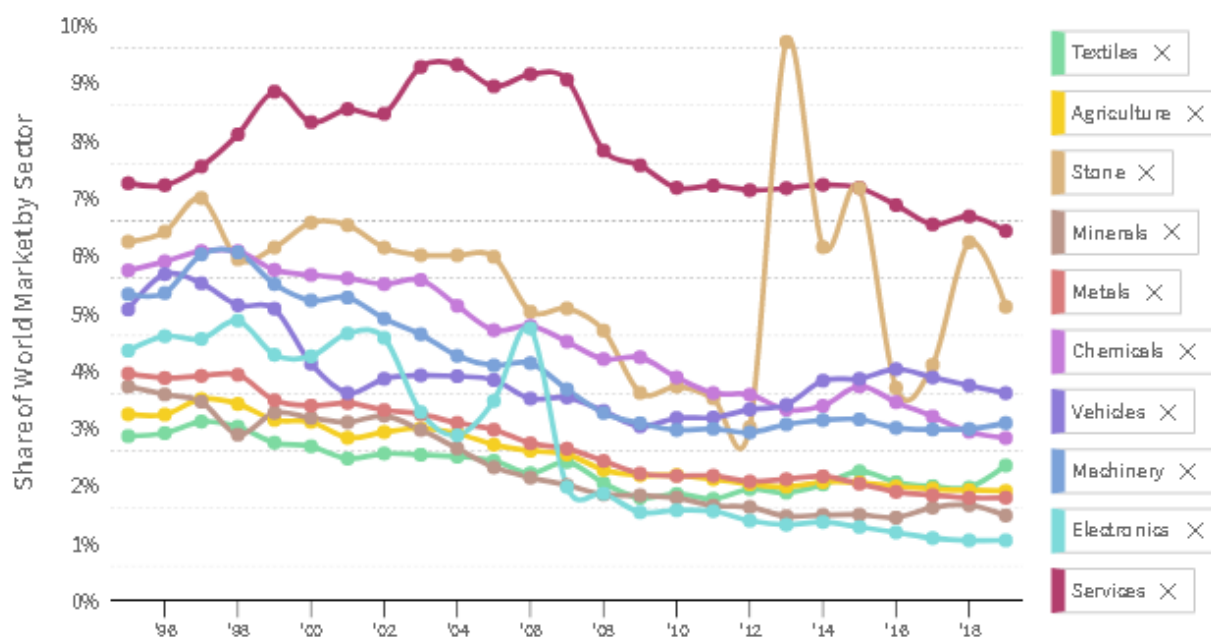


Рис. 3. Какую долю мирового рынка экспортирует Англия в период с 1998 г. по 2018 г. ? (What did United Kingdom, 2019)

США является стратегическим партнером Украины в вопросах евроатлантического сотрудничества. При этом для США характерный экспорт следующих товаров и услуг (рис. 4):

- неопределенные услуги (unspecified services) – 9,97%;
- ИКТ (ICT) – 7,75%;
- туристические услуги (travel and tourism) – 7,71%;
- страхование и финансовые услуги (insurance and financial services) – 6,06%;
- транспортные услуги (transport services) – 3,63%;
- нефтяные масла и масла, полученные из битуминозных полезных

ископаемых (petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude) – 3,4%;

– развитие машиностроительной отрасли (cars & X-machines) – 2,15%
(What did America, 2019).

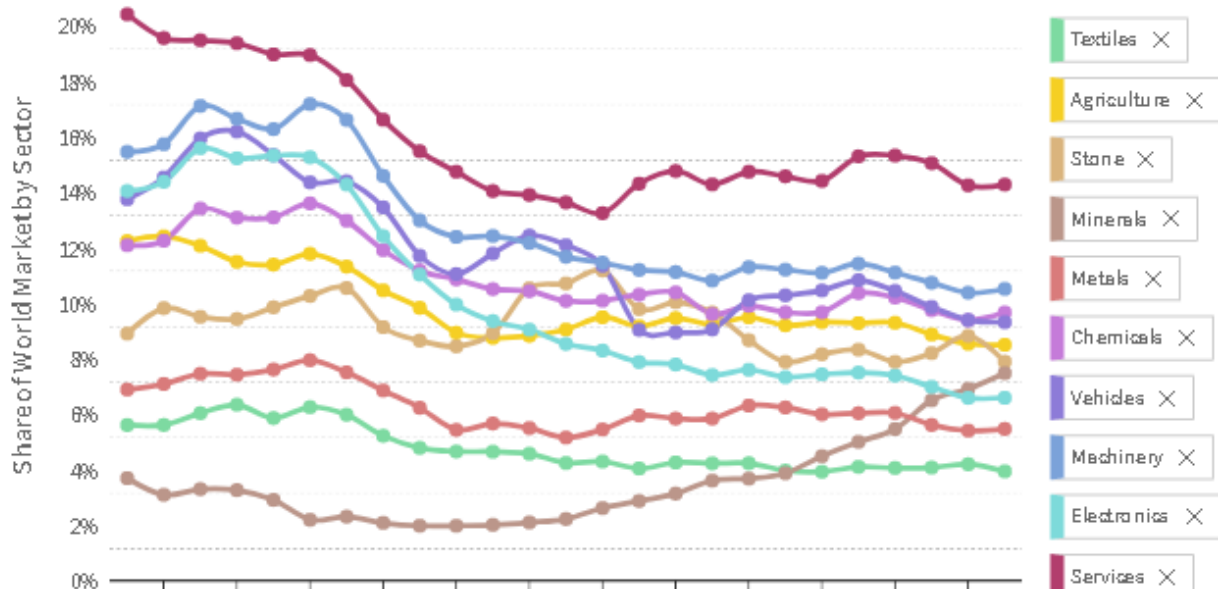


Рис. 4. Какую долю мирового рынка экспортирует США в период с 1998 г. по 2018 г. ? (What did America, 2019)

Относительно опыта Польши, то он характеризуется тем, что эта страна является региональным лидером в развитии социально-экономической сферы и сферы безопасности в Центральной и Восточной Европе. Кроме того, Польша – стратегический партнер Украины. В связи с этим актуальным является изучение особенностей развития Польши, в частности вышеуказанных сфер. При этом для Польши характерный экспорт следующих товаров и услуг (рис. 5):

- неопределенные услуги (unspecified services) – 7,98%;
- транспортные услуги (transport services) – 5,94%;
- туристические услуги (travel and tourism) – 4,28%;
- развитие машиностроительной отрасли (parts and accessories of the

motor vehicles) – 4,29%;

– ИКТ (ICT) – 3,18% (What did Poland, 2019).

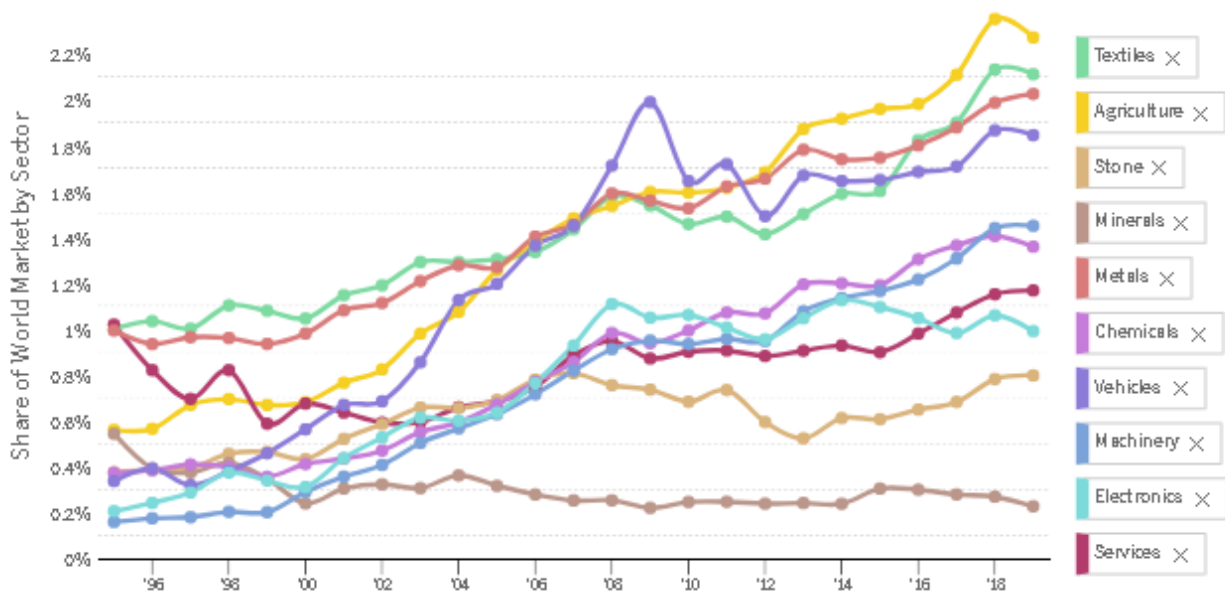


Рис. 5. Какую долю мирового рынка экспортирует Польша в период с 1998 г. по 2018 г. ? (What did Poland, 2019)

Итак, анализ данных позволяет утверждать, что на протяжении долгого периода в США и Англии лидирующую позицию занимает развитие прежде всего сферы услуг (services), автомобильная промышленность (vehicles & machinery), нефтедобыча и добыча минералов (stone & minerals). Относительно Польши, то в который раз следует подчеркнуть, что опыт ее поступательного развития уникален на просторах бывших постсоветских республик. Иными словами, развитие Польши устойчиво положительное, это видно отчетливо в динамике на рис. 5. Изучение особенностей польского опыта важно для Украины, так как она также является одной из таких постсоветских республик. Кроме того, наша страна конституционно закрепила вектор европейской и евроатлантической интеграции, а также концепт повышения уровня жизни населения и приведения его в соответствии с европейскими стандартами.

Вместе с тем, ресурсная база, необходимая для развития вышеуказанных сфер и реальных секторов экономики, требует разработки и

внедрения новейших технологий, способствующих рациональному использованию природных ресурсов, так как часть из них является исчерпаемыми (нефть, газ и т.п.). Это необходимо осуществлять с целью обеспечения сохранности таких ресурсов для предшествующих поколений (Батырь и др., 2021)). В этом контексте важным является действенное использование новейших технологий (в т.ч. искусственного интеллекта) по направлению сбалансированного использования природных ресурсов, а именно: 1) развития электронного, сельского и зеленого туризма; 2) активной агрегации и использования потенциала заменяемых источников энергии, в т.ч. при использовании объектов машиностроения и т.д. (Pomaza-Ponomarenko and others, 2020).

Для реализации такой глобальной цели и выхода из финансово-экономического кризиса требуются скоординированные действия правительства и усилия общества, способные создать новые точки роста и сформировать механизмы постепенного перемещения ресурсов в новые перспективные сферы хозяйственной деятельности. Регулирующая деятельность государства по обеспечению условий эффективного функционирования национальной экономики заключается в принятии эффективных управленческих решений по стабилизации хозяйственной конъюнктуры и темпов экономического роста, с учетом изменения типа экономической культуры, смены поколений и технологических укладов. В долгосрочной перспективе динамика экономического роста будет определяться целым рядом внешних и внутренних факторов, способных его замедлить. В их числе цены на сырье, кредитование промышленности, демографическая ситуация и инфляция. По нашему мнению, цены на сырьевые товары сохранят нестабильную тенденцию, кредитование промышленности будет вялым в связи с незначительным привлечением капитала и недостаточно активным стимулированием кредитной деятельности с помощью мер экономической политики, а инфляцию удастся несколько замедлить.

Дополнительные риски могут возникнуть при возникновении следующей волны кризиса в ряде крупных стран или повышении в Украине налогов для финансирования бюджетных расходов. Недавние действия правительств ряда стран и международных финансовых организаций свидетельствуют об их готовности и способности бороться с кризисом (Батырь и др., 2021; Ортина, 2017).

Таким образом, предложенные меры и модель будут способствовать формированию такой антикризисной стратегии развития реального сектора экономики, которая обеспечит конкурентоспособность Украины в современном мире, устойчивость ее финансовой системы к перманентным колебаниям мировой экономики и позволит последовательно повышать благосостояние граждан Украины. Экономический кризис является по своей сути прежде всего естественным механизмом, который выявляет недостатки экономики, ошибки и устраняет накопившиеся в предыдущий период диспропорции. В этом смысле он является объективно неизбежным и необходимым процессом экономической коррекции, выполняющим полезную экономическую функцию и роль внесистемного фактора, который можно перевести в ранг регулируемого.

Литература:

1. Батырь, Ю.Г., Лопатченко, И.Н., Хмыров, И.Н., Хмырова, А.О. Государственная политика устойчивого развития в условиях европейской интеграции Украины : Монография. Харьков: НУГЗ Украины, 2021. 220 с.
2. Домбровская, С.М., Билотел, О.М., Помаза-Пономаренко, А.Л. Государственное регулирование туристической отрасли Украины: Монография. Харьков: НУГЗ Украины, 2016. 196 с.
3. Ортина, А.В. Государственная политика развития реального сектора экономики Украины: стратегии: монография. Харьков: НУГЗ Украины, 2017. 416 с.

4. Указ Президента Украины «Про Цели устойчивого развития Украины на период до 2030 года» № 722/2019. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/722/2019#Text>.

5. What did Ukraine export in 2019? URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/explore?country=228&product=undefined&year=2019&productClass=HS&target=Product&partner=undefined&startYear=undefined>.

6. What did United Kingdom export in 2019? URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/explore/market?country=81&product=undefined&year=2019&productClass=HS&target=Product&partner=undefined&startYear=undefined>.

7. What did America export in 2019? URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/explore/market?country=231&product=undefined&year=2019&productClass=HS&target=Product&partner=undefined&startYear=undefined>.

8. What did Poland export in 2019? URL: <https://atlas.cid.harvard.edu/explore/market?country=177&product=undefined&year=2019&productClass=HS&target=Product&partner=undefined&startYear=undefined>.

9. Pomaza-Ponomarenko, A., Hren, M., Durman, O., Bondarchuk, N., Vorobets, V. Management mechanisms in the context of digitalization of all spheres of society // *Revista San Gregorio*. SPECIAL EDITION-2020. Núm. 42. URL: <http://revista.sangregorio.edu.ec/index.php/REVISTASANGREGORIO/issue/view/RSAN42/showToc>.