

УДК 33**Влияние санкций на экономику России****Бессарабов Егор Владиславович**

Аспирант,
Российская академия народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации,
119571, Российская Федерация, Москва, просп. Вернадского, 82;
e-mail: ebessarabov@mail.ru

Аннотация

В статье рассмотрены причины и сущность экономических санкций, введенных против России, их особенности до и после 2022 года. Охарактеризовано содержание 3-14 пакетов санкций с точки зрения угроз технологической сферы. Проведен анализ динамики основных экономических показателей в России с 2014 по 2023 гг.. Описаны риски антироссийских санкций для технологического суверенитета страны. Отмечено, что несмотря на уход крупнейших технологических компаний из России страна получила возможности для выстраивания собственных линий производства с опорой на политических и экономических союзников из числа иностранных государств. В заключение предложены инструменты минимизации рисков антироссийских экономических санкций.

Для цитирования в научных исследованиях

Бессарабов Е.В. Влияние санкций на экономику России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2024. Том 14. № 9А. С. 310-317.

Ключевые слова

Санкции, импортозамещение, технологический суверенитет, безопасность, конкурентоспособность, отрасли промышленности.

Введение

Российская Федерация в настоящее время сталкивается с новыми внешнеполитическими вызовами, которые требуют поиска рациональных и экономически обоснованных решений. В обеспечении экономической безопасности России большую роль играет технологический фактор, от которого зависит развитие многих отраслей промышленного производства (добывающая, обрабатывающая, нефтеперерабатывающая, химическая, металлургическая, энергетическая и другие промышленности). Кроме того, доля отраслей промышленного производства в ВВП России составляет более 30%, поэтому технологическое развитие экономики России важно для обеспечения граждан рабочими местами и пополнения бюджета страны.

Но после 2014 года вектор экономического развития страны стал смещаться в сторону импортозамещения. Введение экономических санкций повлекло перестраивание экономических связей в том числе и на международном уровне.

Основное содержание

Современный пример применения санкций в отношении Российской Федерации заслуживает особого внимания, так как участниками данного процесса стали США и многие страны Европы. С начала протестных движений в Украине и последующем переходе Крыма в состав Российской Федерации, многие Европейские страны и США осудили итоги референдума, посчитав такое присоединение незаконным, нарушающим целостность территории Украины.

Политические решения президентов США в лице Б. Обамы, Д. Трампа и Дж. Байдена свидетельствуют о том, что снятие санкций в отношении России в ближайшее время не предвидится.

Введение антироссийских санкций со стороны стран Евросоюза и Соединенных Штатов имеют под собой достаточно широкий список причин, причем не только дипломатических, как было заявлено официально, но также политических и экономических.

Политические причины введения санкций, как правило, становятся предлогом для достижения экономических целей. Основная экономическая причина санкций в отношении Российской Федерации связана, прежде всего, с желанием минимизировать присутствие российских конкурентоспособных компаний на международных рынках. К таким конкурентоспособным отраслям экономики России можно отнести нефтяную и газовую отрасль, оборонно-промышленный комплекс, атомную энергетику, авиационную и космическую промышленность, банковскую сферу и другое.

С февраля 2022 года наша страна столкнулась с новыми инструментами санкционного давления на экономику. Новый пакет санкций выразился в тотальном давлении на все сферы народного хозяйства, импорт и экспорт товаров и услуг, валютно-финансовую сферу и т.д. Компании, имеющие международные связи и представительства, зависящие от поставок импортного сырья и оборудования, встали перед выбором дальнейшего пути: уход с рынка или переориентация на других поставщиков.

В санкционные списки попадают отдельные лица, компании, продукты. Принятые после 2022 года санкционные пакеты с 3 по 14 затрагивают прежде всего технологическую, энергетическую, банковскую сферы.

В феврале 2023 года США объявили о запрете ввоза в Россию большинство позиций экспортных товаров технологического профиля (смартфоны, радиоаппаратуру, бытовую технику и технику промышленного назначения, а также расходные материалы к ним).

14 сентября 2023 года США ввели санкции в отношении компаний «Ростелеком-Солар», «Крафтвэй» и «Технополис Москва». Санкции предполагают заморозку счетов компаний, блокировку их транзакций, введение полного запрета для граждан и компаний из США на ведение бизнеса с данными компаниями. Корпорация Google заблокировала корпоративные сервисы «Google Документы», «Google Диск» и т.д. для ряда российских компаний, которые попали под американские санкции [Санкции и ограничения в области высоких технологий против России, www...].

США запретили экспорт и продажу в Россию услуг в сфере квантовых вычислений, что негативно сказывается на международном научном взаимодействии. Европейские ИТ-компании прекратили продажу своих продуктов и предоставлении своих услуг для пользователей из России. Среди них крупные бренды — SAP, Cisco, IBM, Oracle, Adobe, Imperva, Fortinet, Microsoft, Norton, Avast и др.

Так, под последние ограничения 14 пакета санкций, введенного в августе 2024 года попала компания «Центр финансовых технологий» — разработчик программного обеспечения для российской платежной системы «Золотая корона», которая предоставляет сервисы физическим лицам, банкам и организациям. Кроме того, в перечень попали Институт искусственного интеллекта AIRI и Институт проблем искусственного интеллекта ФИЦ ИУ РАН, а также разработчики программно-аппаратных комплексов мониторинга и анализа данных «Крибрум», PalitrumLab, Execution RDC и др. [Санкции ПО полной программе, www...].

Также 14 пакет санкций касается запрета на предоставление товаров, технологий и услуг для завершения строящихся проектов СПГ («Арктик СПГ-2» и «Мурманск СПГ»). Вводятся ограничения на импорт российского СПГ через терминалы ЕС, не подключенные к системе природного газа. Согласно информации глобальной базы данных мониторинга санкций, с начала СВО в отношении России были введены 11 327 ограничительных мер, а общее количество достигло 14 022 санкций. С момента начала активной фазы боевых действий ВС РФ в Украине, к физическим лицам были применены 9 117 антироссийских санкций, к юридическим лицам – 2 090, к судебным структурам 96 и 24 рестрикции к объектам в сфере авиации [Нуреев, Бусыгин, 2017].

Таким образом, последние антироссийские санкции направлены на ослабление важнейших секторов российской экономики: энергетики, финансов и торговли.

Негативными проявлениями запрета на ввоз определённых товарных групп стало то, что из продажи исчезли важнейшие для повседневной жизни товары, в том числе и некоторые лекарственные препараты, включённые в санкционный список. Ограничение на доступ к кредитам и инвестициям привело к снижению инвестиционных возможностей экономики.

В ответ на введенные санкции Минпромторг России утвердил список товаров, разрешенных для параллельного импорта. Среди них: Apple, Samsung, Nokia, Sony, Siemens, HP, Huawei, Lenovo и другие [Санкции и ограничения в области высоких технологий против России, www...].

С 3 по 14 пакеты санкций в отношении России ограничивают ключевые отрасли российской промышленности, такие как технологии, транспорт и энергетика. Страны Европейского союза запрещают экспорт материалов и технологий, используемых в нефтепереработке, а также поставки запчастей и машин российским авиакомпаниям (в информационном бюллетене ЕС отмечается, что три четверти российских коммерческих самолетов были произведены в США,

ЕС или Канаде). ЕС ограничил экспорт технологических товаров двойного назначения, которые «могут внести вклад в российский сектор обороны и безопасности», включая полупроводники. Пакеты также включают визовые ограничения ЕС для определенных категорий лиц, включая представителей России и дипломатов [Нуреев, Бусыгин, 2017].

Тем самым санкции прямо или косвенно влияют на макроэкономические показатели страны, вызывают их снижение. Рассмотрим примеры негативного влияния санкций на отрасли экономики России. На рисунке 1 представлена динамика показателя внутреннего валового продукта России в период с 2014 по 2023 гг. Данный показатель прямо отражает состояние экономики страны.

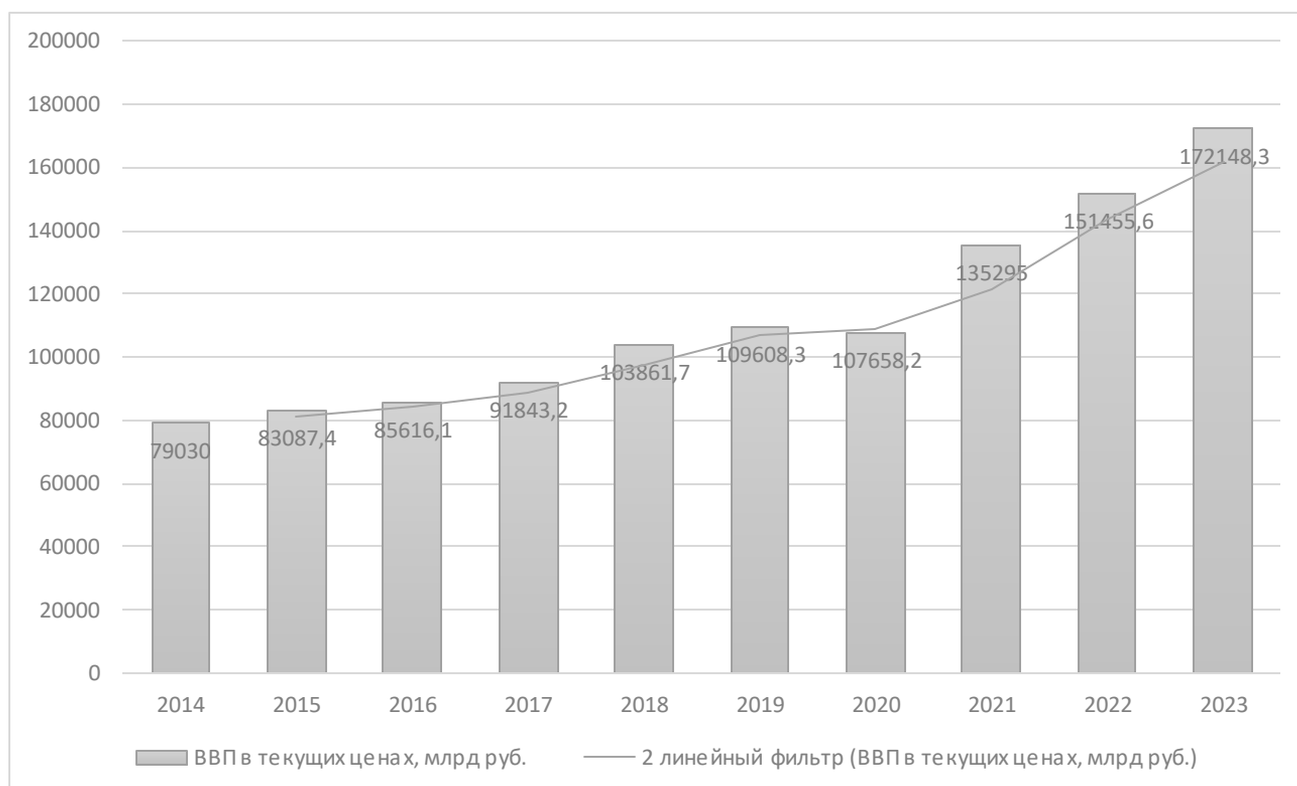


Рисунок 1 – Показатели ВВП России в текущих ценах в млрд.долл.

Данные рисунка 1 отображают динамику общих кризисов, помимо санкций. Так, в 2020 году мир столкнулся с пандемией, повлекшей локдаун во многих сферах экономики. Далее резкое снижение отмечено в 2022 году, что связано с началом в феврале 2022 года спецоперации. Далее темпы роста увеличиваются. Так, ВВП РФ во II квартале 2023 года увеличился на 4,9% по сравнению со II кварталом 2022 года после снижения на 1,8% в I квартале [Национальные счета, www...].

В 2023 г. экономика продолжила восстановление. свидетельствует о том, что экономика страны адаптировалась к издержкам конфликта на Украине и санкциям США и их сателлитов и продолжит расти в ближайшие несколько лет. Для роста ВВП существенным фактором остается внутренний спрос, который будет возможен благодаря росту заработных плат и социальных пособий, увеличению государственных закупок и заказов.

На рисунке 2 представлены показатели внешней торговли России в период с 2014 по 2023гг., в млрд долл.

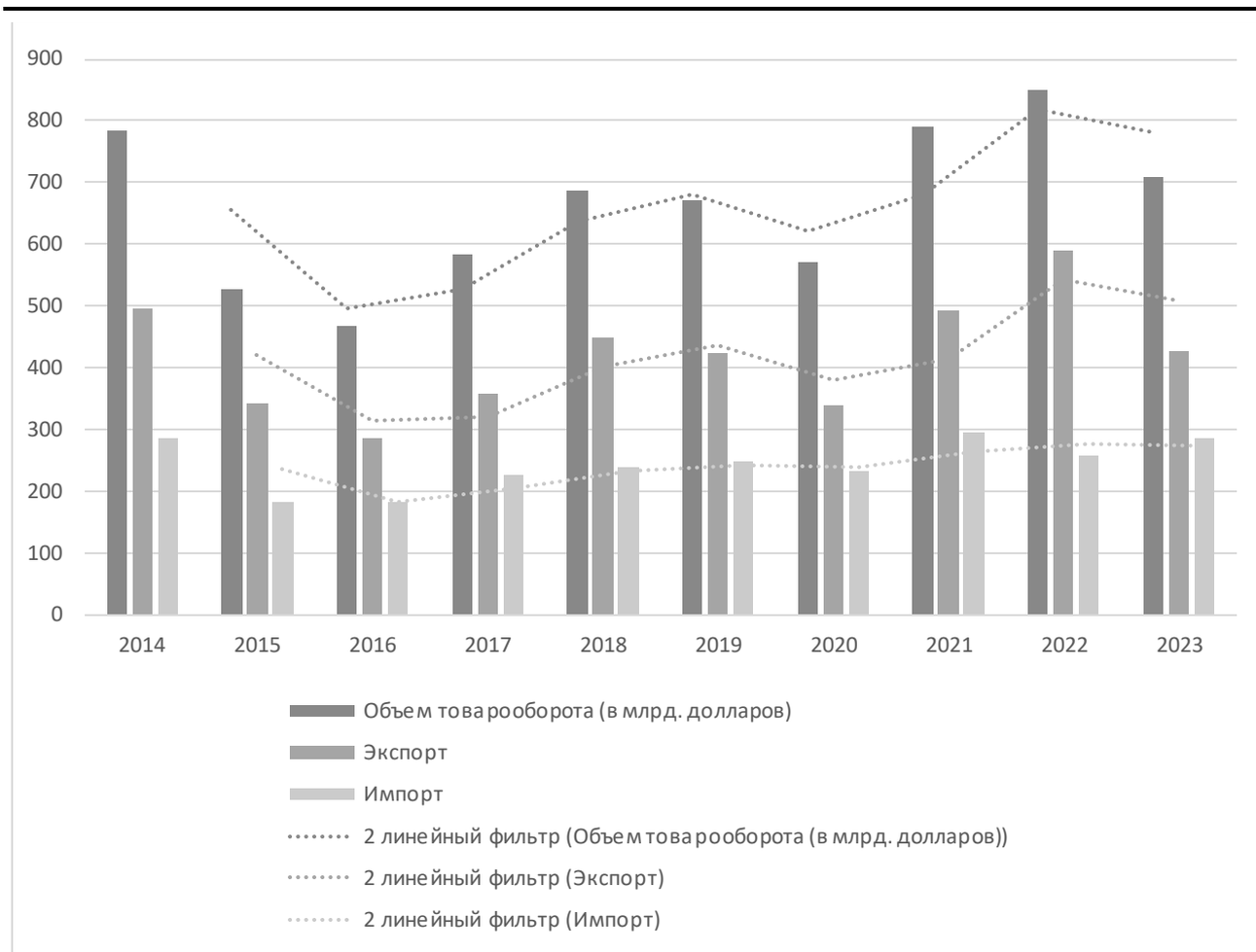


Рисунок 2 - Показатели внешней торговли России в 2014 – 2023гг.

Данные рисунка 2 свидетельствуют о том, что объем внешнеторгового оборота имеет положительное сальдо, объем экспорта превышает импорт. Драйвером экспортного роста в 2022 году стали товары, не попавшие под санкции или же попавшие под ограничения уже в конце прошлого года (как сырая нефть). Цветные металлы (алюминий, никель, медь и др.) не стали объектами прямых санкционных ограничений США и ЕС в 2021 году [Экспорт российских товаров в 2022 году установил рекорд, [www...](#)].

В своих трудах Шкодинский С.В., Кушнир А.М., Продченко И.А. отмечают следующие области негативного воздействия санкций в технологическом аспекте: инновационная деятельность российских компаний вследствие закрытия доступа к мировым научным центрам; низкая инвестиционная привлекательность российской юрисдикции; низкая деловая активность на венчурном рынке, «отток интеллектуального капитала»; активизация рынка «пиратских» продуктов в сфере высоких технологий, а также реплик продуктов; киберуязвимость критической инфраструктуры, массовые кибератаки [Шкодинский, Кушнир, Продченко, 2022].

К сожалению, импортозамещение тяжело продвигается в высокотехнологичных отраслях, причем поставки ИТ-продукции из Китая также снизились в 2022 году. Развитию импортозамещения в высокотехнологичных отраслях не хватает опыта и инвестиций в наукоемкие отрасли и конструкторские разработки, кроме того, импорт из стран-лидеров ИТ-сферы затруднен их нежеланием ставить под угрозу отношения с США. Поэтому Российским

государственным органам, компаниям, научным сообществам необходимо объединение с целью форсирования импортозамещения в данной сфере [5 отраслей, в которых будет сложнее всего заместить импорт, www...].

Санкционная политика имела цели ослабление экономики России и принуждение к смене политического курса. По первому направлению определенные результаты были достигнуты. Со стороны финансового сектора Российской Федерации наблюдается снижение курса рубля, но при сокращении долларовых расчетов во внешней торговле этот эффект не оказывает существенного негативного влияния на экономику страны. Ведь с основными тоговыми партнерами по БРИКС Россия ведет расчёты в национальных валютах партнеров. Кроме того, банки были вынуждены сменить свой портфель активов в иностранных валютах, переориентируясь на юани и золото. Но этот лишь техническая сторона. Наиболее негативные последствия для экономики страны выражаются в снижении инвестиций. А это угрожает спаду производственной, инновационной активности, отсутствием средств на запуск крупных проектов и т.д. Но 2022-2023 год показали, что ситуация с инвестициями не так критична, как была в 2020 году, когда во всем мире наблюдался общий экономический спад, связанный с пандемией.

Негативные последствия санкций выражаются также в отсутствии импортных аналогов среди промышленных товаров и программного обеспечения для IT-сферы. Данная сфера как никакая другая нуждается в инновационном оборудовании, софте, специалистах. Но по всем этим направлениям был нанесен экономический удар. Поэтому важно стране не только искать пути поставки нового оборудования, а налаживать собственное производство. А в географии своего экспорта всегда иметь нескольких поставщиков аналогичных товарных групп, чтобы больше не попадать в товарное эмбарго.

Заключение

Новые условия навязанного США и ЕС миропорядка обязывают Россию и ее политических союзников выстраивать новые экономические, политические, культурные связи, выстраивать новые форматы отношений в обход сфер влияния данных политических акторов.

В связи с этим Россия должна выстраивать внешнюю политику на основе следующих принципов:

- сохранение дружеских отношений с государствами-союзниками;
- защита собственных экономических интересов на внешних рынках;
- ориентация на развитие внутреннего производства и снижение импортной зависимости в тех отраслях, где от поставок импорта зависит будущее отрасли и экономики страны в целом;
- защита собственной репутации, противостояние негативным информационным атакам;
- сохранение социальной направленности проводимой политики;
- ориентация на развитие высокотехнологичных отраслей и привлечение талантливой молодежи в НИОКР.

Именно поэтому инновационное развитие экономики, технологической сферы, инвестиции в собственные разработки должны рассматриваться как направление реализации своего потенциала и обеспечения собственного технологического суверенитета и экономической безопасности России при любых условиях. Для этого важно объединение органов государственной власти, представительств крупных компаний, научного сообщества, лидеров

индустрий для форсирования импортозамещения в высокотехнологических отраслях для обеспечения экономического и технологического суверенитета.

Библиография

1. Монокин Е. Н. Влияние экономических санкций США и ЕС на арктические проекты российской Федерации // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2019. №4 С.114-118.
2. Национальные счета [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts>
3. Нуреев Р.М., Бусыгин Е.Г. Экономические санкции против России: краткосрочные и среднесрочные последствия для нефтяной и газовой промышленности // Journal of Economic Regulation (Вопросы регулирования экономики). 2017. Том 8 (3). С. 6-22.
4. Россия возглавляет рейтинг стран по числу введенных против них санкций// ТАСС. 23.02.2023 [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.aa.com.tr/ru/мир/россия-возглавляет-рейтинг-стран-по-числу-введенных-против-них-санкций/2828621#>
5. Санкции и ограничения в области высоких технологий против России [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Санкции_и_ограничения_в_области_высоких_технологий.
6. Санкции ПО полной программе [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6762445>
7. Шкодинский С.В., Кушнир А.М., Продченко И.А. Влияние санкций на технологический суверенитет России // Проблемы рыночной экономики. – 2022. – № 2. – С. 75-96
8. Экспорт российских товаров в 2022 году установил рекорд. Почему в 2023 году показатели могут ухудшиться [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.rbc.ru/economics/14/03/2023/640f35739a7947254d6f8154>
9. 5 отраслей, в которых будет сложнее всего заместить импорт [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/industry/62cee0039a7947a572ab50c1>

Impact of sanctions on the Russian economy

Egor V. Bessarabov

Postgraduate student,
Russian Academy of National Economy and Public Administration
under the President of the Russian Federation,
119571, 82 Vernadskogo ave., Moscow, Russian Federation;
e-mail: ebessarabov@mail.ru

Abstract

The article examines the reasons and essence of economic sanctions imposed against Russia, their features before and after 2022. The content of 3-14 packages of sanctions is characterized from the point of view of threats to the technological sphere. An analysis of the dynamics of the main economic indicators in Russia from 2014 to 2023 is conducted. The risks of anti-Russian sanctions for the technological sovereignty of the country are described. It is noted that despite the departure of the largest technology companies from Russia, the country has received opportunities to build its own production lines with support from political and economic allies from among foreign countries. In conclusion, tools for minimizing the risks of anti-Russian economic sanctions are proposed.

For citation

Bessarabov E.V. (2024) Vliyanie sanktsii na ekonomiku Rossii [Impact of sanctions on the Russian economy]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 14 (9A), pp. 310-317.

Keywords

Sanctions, import substitution, technological sovereignty, security, competitiveness, industries.

References

1. Monokin, E. N. (2019). The impact of economic sanctions from the USA and EU on Arctic projects of the Russian Federation. "Scientific Notes of the Crimean Federal University named after V. I. Vernadsky. Legal Sciences", 4, 114-118.
2. National accounts [Electronic resource]. Retrieved from <https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts>
3. Nureev, R. M., Busygin, E. G. (2017). Economic sanctions against Russia: Short-term and medium-term consequences for the oil and gas industry. "Journal of Economic Regulation", 8(3), 6-22.
4. TASS. (2023, February 23). Russia tops the ranking of countries with the most sanctions imposed against them [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.aa.com.tr/ru/мир/россия-возглавляет-рейтинг-стран-по-числу-введенных-против-них-санкций/2828621#>
5. Sanctions and restrictions in high technology against Russia [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Санкциииограничениявобластивысокихтехнологий>
6. Full program sanctions [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.kommersant.ru/doc/6762445>
7. Shkodinsky, S. V., Kushnir, A. M., Prodchenko, I. A. (2022). The impact of sanctions on Russia's technological sovereignty. "Problems of Market Economy", 2, 75-96.
8. Export of Russian goods set a record in 2022. Why indicators may worsen in 2023 [Electronic resource]. Retrieved from <https://www.rbc.ru/economics/14/03/2023/640f35739a7947254d6f8154>
9. Five industries where it will be hardest to replace imports [Electronic resource]. Retrieved from <https://trends.rbc.ru/trends/industry/62cee0039a7947a572ab50c1>