

ТРУДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

УДК 330.14.014

DOI: 10.26456/2219-1453/2024.2.234–246

**ЭВОЛЮЦИЯ КРУГООБОРОТА ОСНОВНОГО КАПИТАЛА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИИ**

А.О. Иващенко

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации», Москва

Цель статьи – определение места и роли основного капитала промышленных предприятий в современном экономическом укладе: в условиях кризиса отдельных отраслей (финансовой, промышленной, социальной) и глобального перепроизводства товаров. Элементами новизны статьи являются: актуализация и концентрация внимания исследователей на проблемах формирования тренда перераспределения ресурсов в сторону инвестирования в основной капитал предприятий для преодоления кризиса, с которым Россия столкнулась в 2010–2020-х гг.; формирование авторского представления о тенденциях развития современной экономики в условиях цифровизации на основе анализа эволюции кругооборота основного капитала промышленных предприятий в России через призму четырех промышленных революций. По мнению автора, формирование и развитие активной, функционирующей экономической системы требуют, как теоретических, так и практических решений, связанных во многом со стимулированием прироста промышленного капитала – на макроуровне и основного капитала промышленных предприятий – на микроуровне.

Ключевые слова: *промышленный капитал, финансовый капитал, основной капитал, кризис капитализма, инвестиции, сбережения.*

Постановка проблемы

Поставленная в статье цель, состоящая в определении места и роли основного капитала промышленных предприятий в современном экономическом укладе: в условиях кризиса отдельных отраслей (финансовой, промышленной, социальной) и глобального перепроизводства товаров, требует уточнения понятий, используемых автором, для определения рамок анализа поставленной проблемы.

Термин «финансовый капитал» в данной статье употребляется автором в контексте имеющихся у промышленных предприятий финансово-кредитных ресурсов, которые в идеальной модели развития предприятий направляются на поддержание и расширение производства. Под «промышленным капиталом» понимается совокупность финансовых, человеческих, сырьевых, технологических, информационных ресурсов, вложенных в производство товаров и услуг предприятий. Он включает в себя инвестиции в оборудование, инфраструктуру, сырье и трудовые ресурсы, необходимые для создания и развития предприятий различных отраслей

промышленности. Промышленный капитал предприятий играет важную роль в экономическом развитии, поскольку он стимулирует производство, создает рабочие места и способствует росту экономики.

Основной капитал промышленных предприятий представляет собой основной источник производства товаров и услуг. Он включает в себя все материальные ресурсы, которые используются для производства товаров, начиная от технологических карт и оборудования до зданий, сооружений и земель под сельскохозяйственные нужды.

Современная мировая экономика испытывает не только кризис отдельных отраслей (финансовой, промышленной, социальной), или глобального перепроизводства товаров, но и отражает распад капиталистического уклада. Россия, следуя по пути капитализма, столкнулась в 2010–2020-х гг. с целым рядом глобальных проблем, связанных с интегративными процессами реструктуризации воспроизводственной системы, значительным снижением национального производства, снижением качества образования и трудового потенциала.

Эти проблемы возникли не сразу. Они явились следствием процессов, происходивших в 90-х гг. XX столетия в России и приведших к Кризису 1998 г. В этом отношении весьма интересен опыт финансово-промышленных групп (ФПГ). Кризис 1998 г. был ознаменован завершением начального этапа формирования ФПГ в российской экономике. Активное создание ФПГ привело к объединению капитала различных форм в единые организационно-хозяйственные структуры, не имевшие аналогов в российской экономической практике. Данный процесс отражал объективную тенденцию к концентрации и централизации капитала в ходе интеграционных процессов.

Государство осознало потенциал интеграционных процессов для повышения конкурентоспособности российской продукции на мировом рынке и привлечения, в первую очередь, западных инвестиций в развитие российской экономики. От формирующихся ФПГ ожидали, что они будут сочетать преимущества крупного производства с гибкостью финансового капитала, позволяющего оперативно перераспределять денежные потоки в условиях сложного регионального развития.

В 1998 г. в России официально действовали 75 финансово-промышленных групп, включавших более 1500 предприятий, 90 банков и около 6 млн работников. И синергетические процессы имели определенный успех, что выразилось в росте объемов производства и повышении инвестиционного потенциала [6, с. 4–5].

Российские ФПГ, возникшие в тяжелых условиях экономического стагнации и инфляции, быстро стали значительными экономическими триггерами, так называемыми точками роста. Однако возник ряд проблем:

– непрозрачная приватизация и разрушение существующих хозяйственных связей затруднили формирование единой системы капитала, где каждое подразделение имело бы четко определенное место в процессе взаимодействия;

– неправильное понимание (мягко говоря) сути интеграции капитала помешало созданию прочной основы для новых организационных структур¹.

С одной стороны, попытки государства стимулировать интеграцию капиталов носило верное решение, однако, с другой стороны, на практике властные структуры не сумели создать механизм согласования экономических интересов различных форм капиталов, подготовить условия для перехода финансового капитала к процессу наращивания промышленного производства. Также собственными действиями государственные органы способствовали усилению спекуляции в движении финансового капитала.

В 1994 г. в операции по извлечению спекулятивной прибыли погрузились финансовые и промышленные отрасли, изымая ресурсы из промышленного производства. Согласно данным экономических исследований, в 1994 г. доля перетока денег из производственной сферы в сферу финансовых спекуляций достигла 14 % в год, что является половиной от общего количества государственных накоплений [6 с. 4–5]. Под угрозой оказались интеграционные процессы, развитие производства и вся российская экономическая система, для которой, как на тот момент, так и в настоящее время были важны масштабная мобилизация инвестиционных ресурсов и налаживание механизма их эффективного использования.

Экономическая теория не смогла своевременно сформировать теоретические основания эффективных стратегий для объединения организаций с различными формами капитала. По причине множества практических проблем, игнорировалась ключевая роль теоретических исследований в хозяйственной деятельности, что в конечном итоге привело к неудачам. Да и в настоящее время практика опережает теоретическое познание интеграционных процессов, что усложняет принятие обоснованных решений по построению и развитию эффективного экономического механизма.

Современная экономика России находится в состоянии системного кризиса. Влияние глобализации, внедрение иностранных институтов сформировало ряд социальных, экономических и политических проблем для российского общества. Системный кризис 2000–2020-х гг. проявился практически во всех аспектах экономической, политической и социальной жизни не только российского, но и всего мирового сообщества.

Следует отметить, что в первую очередь, системный кризис начался как финансовый кризис и затронул именно финансовые капиталы стран. Крах кредитной системы, неспособность населения и предприятий выплачивать кредиты привели к банкротствам, сокращению объемов производства, невозможности выплачивать заработную плату сотрудникам. В результате, социальная система также погрузилась в кризис. Финансовый капитал замедлил процесс трансформации в промышленный капитал. Одной из причин возникновения кризиса можно назвать тот факт, что, когда

¹ Несмотря на эти проблемы, ФПГ в тот момент продемонстрировали свой потенциал в качестве инструмента повышения конкурентоспособности российской экономики и привлечения инвестиций.

финансовый и промышленный капитал направлены не на развитие и рост производства, а на спекуляцию, то кризис становится неизбежным. Спекуляция всегда носит кратковременный характер, а последствия от нее приводят к экономическому спаду. В 2023 г., несмотря на уменьшение спекулятивных процессов по сравнению с 2022 г., их число достигает высоких показателей (приблизительно половина операций на рынках носит сомнительный, спекулятивный характер). К примеру, в банковском секторе, объем сомнительных операций, носящих предположительно спекулятивный характер, достигал 13 % [5]. Рассмотрим системный кризис в России и выявим, с какими проблемами столкнулось российское общество в 2000–2020 гг., табл. 1.

Таблица 1

Системный кризис в России

| Проблемы | Состав и содержание |
|------------------------|--|
| Экономические проблемы | <p>1) инфляция: в 2023 г., согласно Росстату, темп инфляции не превысил 5–6 %, однако рост цен на товары первой необходимости демонстрирует другие показатели (цены на топливо увеличились на 40–70 %, в зависимости от вида топлива, мясо и мясные изделия - 40 %, пшеница – 16 %, масло – 8 % и т.д.) [10]. Таким образом, в 2023 г. Россия столкнулась с высоким уровнем инфляции, что оказывает негативное воздействие на покупательскую способность населения и общую стабильность экономики;</p> <p>2) нестабильность нефтяного рынка: зависимость российской экономики от цен на нефть оставляет страну уязвимой перед колебаниями на мировом рынке энергоносителей. Снижение цен на нефть может негативно сказаться на бюджете и внешнеэкономической активности;</p> <p>3) слабый темп роста импортозамещения: санкции и геополитическая неопределенность, с одной стороны, позволили российским предпринимателям наращивать свои производства. Однако, с другой стороны, долгий застой в производстве, отсутствие собственных станков, применение иностранных материалов, отсутствие национального программного обеспечения пагубно сказалось на темпах роста собственного производства. На смену импортным европейским товарам, российские рынки заполнились товарами из Китая, Вьетнама, Кореи, Индии. Появилась проблема параллельного импорта из Турции и Казахстана. Собственное производство и популяризация национальных товаров имеет слабый темп роста;</p> <p>4) демографические проблемы и «кадровый голод»: снижение численности населения, старение общества и низкий уровень рождаемости оказывают давление на социальные системы и экономику в целом, требуя дополнительных ресурсов для поддержания пенсионной системы и социальных программ;</p> <p>5) технологические проблемы, низкий темп роста инноваций: Необходимость перехода к инновационной экономике и цифровизации сталкивается с вызовами, такими как недостаточное финансирование и недостаток квалифицированных кадров;</p> <p>6) экономическое неравенство: воздействие западных экономических моделей может усугублять проблему экономического неравенства в российском обществе. Например, внедрение западных методов управления бизнесом может способствовать неравномерному распределению богатства</p> |

| Проблемы | Состав и содержание |
|-----------------------|---|
| Социальные проблемы | <p>1) культурное напряжение, потеря уникальности: влияние западной культуры может вызывать напряжение в обществе, приводя к конфликтам между традиционными ценностями и новыми, внесенными из-за влияния западной культуры;</p> <p>2) информационные войны: воздействие западных информационных практик может вызывать проблемы в сфере информационной безопасности. Дезинформация и информационная война могут влиять на общественное мнение и создавать недоверие к внутренним источникам информации;</p> <p>3) молодежная адаптация и ценности: воздействие западных информационных практик может вызывать проблемы в сфере информационной безопасности. Дезинформация и информационная война могут влиять на общественное мнение и создавать недоверие к внутренним источникам информации;</p> <p>4) социокультурные противоречия: возможные социокультурные разногласия, вызванные воздействием западных ценностей, могут привести к конфликтам между различными общностями в России</p> |
| Политические проблемы | <p>Политическая дискуссия и разногласия: западные политические концепции и модели могут становиться источником дискуссий и разногласий в российском обществе. Это может усиливать политическую напряженность и даже приводить к социальным протестам</p> |

Источник: авторский.

Решение данных проблем требует комплексных мер, включая структурные реформы, стимулирование инноваций, улучшение бизнес-климата и содействие социально-экономическому развитию.

Данные проблемы требуют, как теоретических, так и практических решений. Во многом, решением данных проблем связано со стимулированием прироста промышленного капитала в общем – на макроуровне и основного капитала промышленных предприятий в частности – на микроуровне.

Оценка основного капитала важна для понимания производственного потенциала предприятия и планирования инвестиций в обновление и расширение производства. Следует отметить, что инвестиций в основной капитал должно быть достаточно для поддержания и расширения производства. Когда происходит ситуация с увеличением доли финансового капитала предприятия по сравнению с инвестициями в основной капитал, возникают проблемы в долгосрочной перспективе, что уже сейчас наблюдается в экономике.

Кругооборот основного капитала промышленных предприятий через призму четырех промышленных революций

Рассмотрим эволюцию кругооборота основного капитала промышленных предприятий в России через призму четырех промышленных революций. Более подробно следует рассмотреть основной капитал промышленных предприятий в Индустрии 4.0.

Основной капитал промышленных предприятий в индустрии 1.0, также известной как первая промышленная революция, характеризовался преимущественно физическими активами и относительно простыми технологиями производства. В этот период, который начался в конце 18 века и продолжался до середины 19 века, промышленность переживала переход от ручного труда к машинному производству, что привело к значительным изменениям в структуре основного капитала промышленных предприятий. Основные особенности основного капитала промышленных предприятий в индустрии 1.0 представлены в табл. 2.

Таблица 2

Особенности основного капитала промышленных предприятий в индустрии 1.0

| Особенность | Характеристика |
|----------------------------|---|
| Физический капитал | В данный период преобладали физические активы, такие как здания, оборудование и производственные линии, основанные на использовании паровых двигателей и механических станков. Этот капитал был основным источником производственной мощности предприятий |
| Технологический прогресс | Первая промышленная революция ознаменовалась появлением новых технологий, таких как паровой двигатель, который позволил предприятиям увеличить производительность и расширить масштабы производства. |
| Разделение труда | В данный период стало распространяться разделение труда, что позволило повысить эффективность производства за счет специализации рабочих на определенных задачах. |
| Транспорт и инфраструктура | Развитие железных дорог и каналов способствовало расширению рынков сбыта и улучшению поставок сырья, что также повлияло на структуру промышленного капитала предприятий. |
| Человеческий капитал | В индустрии 1.0 человеческий капитал был представлен в основном низкоквалифицированным трудом, поскольку многие производственные процессы не требовали высокого уровня квалификации |
| Организационный капитал | Организационные структуры предприятий были относительно простыми, часто основанными на семейных или партнерских отношениях. Управление предприятиями было централизованным, с небольшим количеством уровней управления |
| Интеллектуальный капитал | В данный период интеллектуальный капитал был менее развит по сравнению с более поздними этапами промышленной революции. Однако патенты и изобретения, связанные с новыми технологиями, начали играть все более важную роль |

Источник: авторский.

В целом, основной капитал промышленных предприятий в индустрии 1.0 был в значительной степени связан с физическими активами и простыми формами организации производства. Этот период заложил основы для последующих промышленных революций, которые привели к более сложным и интегрированным формам промышленного капитала.

Основной капитал промышленных предприятий в индустрии 2.0, характеризовался значительными изменениями и развитием по сравнению с индустрией 1.0. Этот период охватывает конец XIX века и начало XX века,

когда промышленность переживала новый виток развития, связанный с массовым производством, электрификацией и новыми формами организации труда. Основные особенности основного капитала промышленных предприятий в индустрии 2.0 представлены в табл. 3.

Таблица 3
Особенности промышленного капитала предприятий в индустрии 2.0

| Особенность | Характеристика |
|-----------------------------|---|
| Электрификация | В этот период произошла электрификация производственных процессов, что позволило предприятиям использовать более эффективные и гибкие энергетические источники, а также внедрить новые технологии, такие как электродвигатели и электрические станки |
| Массовое производство | Индустрия 2.0 ознаменовалась развитием принципов массового производства, таких как конвейерная сборка, что позволило предприятиям значительно увеличить объемы выпуска продукции и снизить ее себестоимость |
| Развитие транспорта и связи | В этот период произошло значительное развитие железнодорожного транспорта, автомобильного транспорта и телекоммуникаций, что способствовало расширению рынков сбыта и улучшению координации производственных процессов |
| Человеческий капитал | В индустрии 2.0 начался процесс квалификации рабочей силы, что было связано с усложнением производственных процессов и необходимостью управления ими. В результате, предприятия начали инвестировать в обучение и развитие своих сотрудников |
| Организационный капитал | Организационные структуры предприятий стали более сложными и иерархическими, что было связано с ростом размеров предприятий и необходимостью управления большим количеством сотрудников. В этот период также начали формироваться корпорации и холдинги |
| Интеллектуальный капитал | В индустрии 2.0 роль интеллектуального капитала возросла, поскольку предприятия начали активно использовать патенты и ноу-хау для создания конкурентных преимуществ. Также начали развиваться научные исследования и разработки, что способствовало внедрению новых технологий и материалов |
| Информационный капитал | В этот период начали формироваться первые системы управления предприятием, что позволило предприятиям эффективно обрабатывать и анализировать информацию о производственных процессах и рынках сбыта |

Источник: авторский.

В целом, основной капитал в индустрии 2.0 стал более разнообразным и интегрированным, что позволило предприятиям повысить эффективность производства и расширить свои рынки сбыта. Этот период заложил основы для дальнейшего развития промышленности и формирования новых форм промышленного капитала в последующих индустриальных революциях.

Основной капитал промышленных предприятий в индустрии 3.0, также известной как цифровая революция, характеризуется значительным развитием информационных технологий и автоматизации производственных процессов. Этот период начался в конце XX века и продолжается до

настоящего времени, оказывая глубокое влияние на структуру и динамику основного капитала промышленных предприятий. Основные особенности основного капитала промышленных предприятий в индустрии 3.0 представлены в табл. 4.

Таблица 4
Особенности промышленного капитала предприятий в индустрии 3.0

| Особенность | Характеристика |
|--|---|
| Информационные технологии | В этот период произошло широкое внедрение компьютеров и цифровых технологий в производственные процессы, что позволило предприятиям значительно повысить эффективность управления и контроля за производством |
| Автоматизация и роботизация | Индустрия 3.0 ознаменовалась массовым использованием промышленных роботов и автоматизированных систем управления, что позволило предприятиям снизить зависимость от ручного труда и повысить точность и скорость производства |
| Интегрированные производственные системы | В этот период предприятия начали внедрять интегрированные производственные системы, такие как системы компьютерного управления производством (СІМ), что позволило создать полностью автоматизированные производственные линии и улучшить координацию между различными этапами производства |
| Человеческий капитал | В индустрии 3.0 роль человеческого капитала стала еще более значимой, поскольку предприятиям требовались высококвалифицированные специалисты для работы с новыми технологиями и управления сложными производственными процессами |
| Организационный капитал | Организационные структуры предприятий стали более гибкими и адаптируемыми, что было связано с необходимостью быстрой реакции на изменения на рынке и в технологии. В этот период также начали развиваться сетевые и виртуальные предприятия |
| Интеллектуальный капитал | В индустрии 3.0 роль интеллектуального капитала еще больше возросла, поскольку предприятия начали активно использовать интеллектуальную собственность, такую как патенты, авторские права и торговые марки, для создания конкурентных преимуществ |
| Информационный капитал | В этот период предприятия начали активно использовать информационные системы и базы данных для управления производством, логистикой и маркетингом. Это позволило предприятиям эффективно обрабатывать и анализировать большие объемы данных и принимать обоснованные управленческие решения |

Источник: авторский.

Кругооборот основного капитала предприятий в период становления индустрии 4.0 характеризуется интеграцией цифровых технологий, интеллектуальными системами управления и автоматизацией производственных процессов. В этом контексте основной капитал промышленных предприятий включает в себя не только физические активы,

такие как оборудование и здания, но и интеллектуальный капитал, включая данные, программное обеспечение, знания и навыки сотрудников.

Основные особенности системы основного капитала промышленных предприятий в индустрии 4.0:

1. **Цифровизация:** индустрия 4.0 основывается на цифровых технологиях, таких как Интернет вещей (IoT), облачные вычисления, искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение. Эти технологии позволяют предприятиям собирать и анализировать большие объемы данных, чтобы оптимизировать производственные процессы и повысить эффективность.

2. **Гибкость и адаптируемость:** в условиях быстро меняющегося рынка предприятиям необходимо быстро реагировать на изменения спроса и предложения. Индустрия 4.0 позволяет предприятиям гибко масштабировать производство и адаптироваться к новым требованиям за счет использования интеллектуальных систем управления и автоматизации.

3. **Интеграция и взаимодействие:** в индустрии 4.0 предприятия работают в сетевой среде, где они взаимодействуют с поставщиками, клиентами и партнерами. Это взаимодействие основано на обмене данными и информацией в реальном времени, что позволяет предприятиям координировать свои действия и оптимизировать цепочку поставок.

4. **Управление интеллектуальным капиталом:** в системе промышленного капитала предприятий в индустрии 4.0 важную роль играет управление интеллектуальным капиталом, включая знания, навыки и опыт сотрудников, а также интеллектуальную собственность, такую как патенты и лицензии. Это позволяет предприятиям создавать конкурентное преимущество и развивать инновационные продукты и услуги.

5. **Устойчивость и экологичность:** в условиях индустрии 4.0 предприятиям необходимо учитывать экологические аспекты своей деятельности и стремиться к устойчивому развитию. Использование энергоэффективных технологий и материалов, а также сокращение отходов и выбросов является важным компонентом системы промышленного капитала предприятий в этом контексте.

В целом, основной капитал промышленных предприятий в индустрии 4.0 характеризуется интеграцией цифровых технологий, гибкостью и адаптируемостью, интеграцией и взаимодействием, управлением интеллектуальным капиталом и устойчивостью. Эти особенности позволяют предприятиям повысить эффективность и конкурентоспособность на рынке.

Развитие основного капитала промышленных предприятий может быть, как конструктивной, так и деструктивной. В первом варианте, современные техника, технологии и программное обеспечение, значительно сокращающее нормы временных затрат на работу, высвобождают трудовые ресурсы на развитие и расширение производства. В этом случае, будет наблюдаться рост промышленного капитала. С другой стороны, если выбирать спекулятивные способы получения выгод, цифровизация приведет

к окончательному распаду экономической системы, отсутствию потребности в труде (в краткосрочной перспективе), быстрому получению выгод, за счет финансовых спекуляций. Для того, чтобы не допустить деструктивную модель развития экономики следует формировать институты, способствующие развитию национального производства и достижению экономической самодостаточности.

В условиях глобальных экономических трансформаций основной капитал промышленных предприятий формируется с учетом специфики существующих внешних производственных (социально-экономических) и торговых отношений. Основной целью страны является обеспечение национальной безопасности, формирование устойчивой экономики, прирост производственного и промышленного потенциала. За счет увеличения внутренних и внешних инвестиций возможен прирост основного капитала промышленных предприятий. Однако, следует отметить, что внешние инвестиции сопровождаются внедрением сторонних, зачастую не выгодных для страны институтов. В связи с этим, доля внешних инвестиций и условия должны контролироваться государством. Примером может послужить использование иностранного программного обеспечения, которое всецело контролируется разработчиками программ.



Рис. 1. Компоненты промышленного капитала

Компоненты основного капитала промышленных предприятий включают в себя следующие элементы (рис. 1): оборудование и технологии: промышленные предприятия владеют различными типами оборудования, машин и технологий, необходимых для производства товаров или услуг; здания и сооружения: здания и сооружения, такие как производственные цеха, склады, офисы и другие объекты, входят в состав промышленного капитала предприятий; интеллектуальный капитал: знания, ноу-хау и интеллектуальная собственность предприятия, такие как патенты, бренды и инновации, также могут быть важным компонентом основного капитала.

Данные компоненты работают вместе для обеспечения производственной деятельности и создания стоимости для предприятия.

Инновационные изменения и инновационное развитие страны воздействует на производственные процессы, технологии, управление ресурсами и другие аспекты деятельности предприятий, табл. 5.

Воздействие инновационных изменений на основной капитал
промышленных предприятий

| Изменения вследствие инновационного развития | Влияние на промышленный капитал предприятий |
|--|--|
| Рост производительности | Инновационные изменения позволяют повысить производительность труда и использования капитала за счет внедрения новых технологий, методов управления и производства |
| Увеличение конкурентоспособности | Инновации помогают предприятиям дифференцировать свои продукты и услуги, создавать уникальные предложения для клиентов и отличаться от конкурентов |
| Оптимизация затрат | Инновации позволяют улучшить управление ресурсами, оптимизировать затраты на производство и снижать издержки, повышая эффективность использования капитала |
| Создание новых рынков | Инновационные изменения могут привести к появлению новых отраслей, сегментов рынка и потребительских предпочтений, что открывает новые возможности для предприятий и их капитал |
| Риск и неопределенность | В то же время, инновации могут нести риски, связанные с неопределенностью относительно результата внедрения новых технологий или продуктов. Это может требовать значительных инвестиций, которые могут повлиять на промышленный капитал предприятия. |

Источник: авторский.

Инновационные изменения с одной стороны, стимулируют рост эффективности и конкурентоспособности предприятий, но, с другой стороны, несут определенные риски и вызывают неопределенность.

Таким образом, основной капитал промышленных предприятий играет ключевую роль в экономическом развитии, так как способствует созданию новых рабочих мест, повышению производительности труда, развитию новых технологий и инноваций. Он также влияет на уровень конкурентоспособности национальной экономики и на её позицию на мировом рынке. Основными задачами основного капитала промышленных предприятий являются повышение эффективности производства, снижение издержек и увеличение прибыли. Для достижения этих целей предприятия вкладывают средства в модернизацию производственных мощностей, в развитие новых технологий, в повышение квалификации и переквалификацию персонала, а также в маркетинг, брендинг и продвижение продукции на рынке. Основной капитал промышленных предприятий играет важную роль в развитии экономики и обеспечении благосостояния общества, поскольку он представляет основу для производства материальных благ.

Список литературы

1. Козлов Г.А. Промышленный капитал / Козлов Г.А., Первушин С.П. Краткий экономический словарь. М., Государственное издательство политической литературы, 1958. 273 с.
2. Люксембург Р. Накопление капитала. Том 1-2. Перевод под ред. Дволайцкого с предисловием В. Мотылева. Издание пятое. Государственное социально-экономическое издательство. Москва 1934 г. Ленинград
3. Маевский В. Экономическая эволюция и экономическая генетика // Вопросы экономики. 1994. № 5. С. 4–20.
4. Маркс К. Капитал. Критика политической экономии. Т.1. Кн.1: Процесс производства капитала / под ред. К. Каутского; пер. под ред. В. Базарова, И. Степанова. Харьков: Пролетарий, 1923. 610 с.
5. Структура подозрительных операций и отрасли экономики, формировавшие спрос на теневые финансовые услуги [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cbr.ru/analytics/podft/resist_sub/2023_1/
6. Экономика России: состояние и перспектива роста (рекомендации Третьего всероссийского экономического форума) // Российский экономический журнал. 1998. № 5. С. 4, 5.

Об авторе:

ИВАЩЕНКО Андрей Олегович – аспирант, кафедра экономической теории, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» (125993, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 49), e-mail: ivashoan@mail.ru, ORCID 0009-0006-2332-0519.

Сведения о научном руководителе:

АЛЬПИДОВСКАЯ Марина Леонидовна – доктор экономических наук, профессор, Почётный работник сферы образования Российской Федерации, профессор кафедры экономической теории, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» (125993, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 49); e-mail: morskaya67@bk.ru, ORCID 0000-0001-9075-9683, SPIN-код: 1958-7585.

INDUSTRIAL CAPITAL OF ENTERPRISES AS A NEW ECONOMIC CATEGORY: DEFINITION, COMPONENTS, FUNCTIONS

A.O. Ivashchenko

FSOBU HE "Financial University under the Government of the Russian Federation", Moscow

The article examines the circulation of the fixed capital of industrial enterprises through the prism of four industrial revolutions. The purpose of the article is to determine the place and role of the fixed capital of industrial enterprises in the modern economic system: 1) in the context of the crisis of individual industries (financial, industrial, social) 2) global overproduction of goods. It is assumed that the formation of a trend towards the redistribution of resources towards investment in fixed assets of enterprises will help to cope with the crisis of

capitalism that Russia faced in the 2010-2020s. In order to form and develop an active, functioning economic system with a focus on the development of the fixed capital of industrial enterprises, first of all, existing knowledge should be synthesized and supplemented with provisions that meet the trends of reality. Based on the analysis of the evolution of the circulation of fixed capital of industrial enterprises in Russia, the author forms ideas about the trends in the development of the modern economy in the context of digitalization.

Keywords: *industrial capital, financial capital, crisis of capitalism, investments, savings.*

About the author:

IVASHHENKO Andrej Olegovich – postgraduate student, Department of Economic Theory, FSOBU HE “Financial University under the Government of the Russian Federation” (125993, Moscow, Leningradsky Prospekt, 49); e-mail: ivashoan@mail.ru

About the research supervisor:

ALPIDOVSKAYA Marina Leonidovna – Doctor of Economic Sciences, Professor at the Department of Theoretical Economy, FSOBU HE “Financial University under the Government of the Russian Federation” (125993, Moscow, Leningradsky Prospekt, 49); e-mail: morskaya67@bk.ru

Статья поступила в редакцию 05.02.2024 г.

Статья подписана в печать 20.06.2024 г.