

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВА

УДК 316.334:004

Е. М. БАБОСОВ,

*академик НАН Беларуси, доктор философских наук, профессор,
Институт социологии НАН Беларуси, г. Минск,
e-mail: babosov@yandex.ru*

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЮ СОЦИАЛЬНОГО И ПОЛИТИЧЕСКОГО КАПИТАЛОВ ВО ВСЕХ СФЕРАХ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА

В статье представлен анализ сущности, способов и форм осуществления цифровой трансформации. Показано, что она интенсивно воздействует на формирование и реализацию социального и политического капиталов в процессах их взаимодействия. Выявлены проблемы, которые надлежит решать в ближайшей и более отдаленной перспективе.

Ключевые слова: цифровизация, социальный капитал, политический капитал, человеческий капитал, субъективность личности, национальная безопасность, цифровые технологии.

E. M. BABOSOV,

*Academician of the National Academy of Sciences of Belarus, Doctor of Philosophy, Professor,
Institute of Sociology of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk,
e-mail: babosov@yandex.ru*

IMPACT OF DIGITAL TRANSFORMATION ON THE FORMATION AND IMPLEMENTATION OF SOCIAL AND POLITICAL CAPITAL IN ALL SPHERES OF BELARUSIAN SOCIETY

The article presents an analysis of the essence, methods and forms of digital transformation. It is shown that it intensively affects the formation and implementation of social and political capital in the processes of their interaction. Identified issues to be addressed in the

Keywords: digitalization, social capital, political capital, human capital, personality subjectivity, national security, digital technologies.

В первую четверть XXI века в социодинамике всемирного геополитического пространства проявляется несколько тенденций. Прежде всего среди них следует выделить, осмыслить и охарактеризовать главенствующую, которая реализуется в интенсификации и усложняющейся интеграции в различных социальных объектах, возникающих в процессах и результатах активных действий участников преобразований окружающей реальности, в качестве всеобъемлющей *цифровизации*, охватывающей все сферы жизнедеятельности человека. Это осуществляется посредством переведенной в цифровую форму информации и основанных на микроэлектронике коммуникационных техно-

логиях, применяемых повсеместно в производстве, торговле, образовании, здравоохранении, науке, культуре, финансах, робототехнике, биоинформатике, речевых технологиях, спорте, государственном управлении и военном деле. Впервые термин «цифровизация» был введен в научный оборот американскими экономистами из Гарвардского и Массачусетского университетов Д. Тапскоттом и Н. Негропonte, причем оба они характеризовали сущность, особенности, практическое применение данного феномена в основной сфере – экономике [1, с. 100].

Чаще всего цифровую экономику характеризуют как ту часть экономических отношений, которая в процессах производства, обмена и потребления опосредуется Интернетом, сотовой связью, информационно-коммуникационными технологиями. Важная и существенная отличительная особенность цифровой экономики заключается в том, что она переводит свои ресурсы – производственные, финансовые и другие – в информационные сообщения и на базе этого развивает интеллектуально емкие трудовые процессы. Вследствие этого перемещения информационно-коммуникационных потоков в экономической сфере обретают квантовые скорости и занимают доминирующие позиции в ней. Такая особенность резко ускоряет экономическое развитие, рост производительности труда и конкурентоспособности предприятий [1, с. 101].

Цифровые дивиденды обществу реализуются в виде более высокой производительности труда, повышения конкурентоспособности компаний, снижения издержек производства (за счет ускоренной реализации товаров и услуг, создания новых рабочих мест, роста занятости и снижения безработицы, уменьшения бедности и социального неравенства). Вместе с тем цифровые дивиденды приводят к более полному удовлетворению потребностей человека, более широкому развитию электронного банкинга, электронных платежей, электронной торговли. Благодаря развитию цифровых технологий потребитель может быстрее получать необходимые ему товары и услуги, заказывая их через интернет-магазины и интернет-офисы, а также экономить свои средства, покупая продукты по более низким ценам на оптовой закупке. Кроме того, можно оформить в Интернете доставку готовой еды на дом, сделать перевод другому человеку или организации через мобильный банк, зарегистрировать транспортное средство через портал госуслуг [1, с. 102].

Комплексная цифровизация в своей сущности, способах и формах, проявляющаяся в практико-ориентированной реализации, предстает как естественный и необратимый процесс превращения рабочих процедур и информационно-коммуникационных технологий в цифровой формат. Важная отличительная особенность цифровизации заключается в разнообразии ее ресурсов – производственных, исследовательских, образовательных, здравоохранительных, функционирующих в области биоинформатики, робототехники, энергетической безопасности, агропромышленного комплекса, речевых технологий, беспилотного транспорта, управленческой деятельности и обеспечении национальной обороны.

Расширяющиеся возможности цифровизации приводят к тому, что она формирует уже целостные технологические среды «обитания» (экосистемы, платформы), в рамках которых пользователь может создавать для себя нужное ему дружественное окружение (технологическое, инструментальное, методическое, документальное, партнерское и т. п.) с тем, чтобы решать целые классы задач [2, с. 47].

Наиболее активно использующие достижения цифровизации компании и организации в крупных масштабах преобразуют свою инфраструктуру, а это дает им ряд бизнес-преимуществ. Прежде всего цифровизация позволяет им развиваться намного быстрее, чем раньше: при появлении новых бизнес-возможностей организация с высоким уровнем развития цифровых технологий может воспользоваться ими быстрее конкурентов. Цифровые технологии дают возможность компаниям контролировать и использовать все формы цифровых каналов и сотрудничества с заинтересованными организациями. Благодаря этому компании могут расширять свою целевую аудиторию и географический охват сотрудничества.

Цифровизация улучшает все аспекты обслуживания заказчиков и способствует его персонализации, а это открывает путь к формированию, сохранению и развитию связей с заказчиками, необходимый для долгосрочного успеха в высококонкурентной среде. Цифровые организации генерируют огромное количество данных, которые нужно собрать, обработать и проанализировать, чтобы получить важную для бизнеса аналитическую информацию. Ранее платформы больших данных были очень дорогими, и их могли себе позволить только крупнейшие организации, в настоящее время существуют различные виды таких платформ, и их преимуществами могут воспользоваться компании разного масштаба.

Фундаментом цифровой организации должна быть надежная, динамическая и гибкая сеть. Критически важно, чтобы компании выбирали тех поставщиков, которые производят сетевые решения, соответствующие цифровой эпохе. Сеть содержит данные, собрать которые из других источников невозможно и которые могут быть полезны для коммерческой деятельности организации [3].

Разработка и внедрение новых технологий в процессе цифровизации экономики позволяет получать большое количество позитивных экономических и социальных эффектов. Главный из них – повышение производительности труда. Этот эффект приводит к возрастанию капитализации производственной деятельности и, следовательно, к формированию и развитию новых рынков товаров и услуг. Наряду с этим возрастает эффективность утилизации ресурсов, таких, в частности, как активы, капиталы, компетенции. Все это вместе взятое повышает конкурентоспособность предприятий и компаний, приводит к повышению качества жизни индивидов и социальных групп [1, с. 251].

Необходимо отметить, что цифровая действительность в своих существенных особенностях – это гибкая и интенсивно развивающаяся система социаль-

но-экономических отношений, ориентированная на повышение эффективности и конкурентоспособности экономики, использующая новейшие математические методы и модели переработки информации, основанные на учете цифровой формы ее представления и свойств цифровой информации; направленная на применение огромного количества данных, генерируемых в самых разнообразных информационных системах и перерабатываемых в целях извлечения из них полезной информации; а также на создание новых производств, бизнес-моделей и моделей управления в целях получения прибыли. Она способствует формированию информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, развитию информационной инфраструктуры Республики Беларусь, созданию и применению новейших информационно-телекоммуникационных технологий, а также формированию новой технологической основы для социальной и экономической сферы, созданию новых видов продуктов и услуг и их высокой адаптивности под новые ожидания и запросы потребителей, повышению уровня и качества жизни граждан нашей страны.

Стремительно возрастающие масштабность и результативность цифровизации во всех ее видах и проявлениях представляет собой интенсивно расширяющий свои возможности тренд прогрессивного и эффективного научно-технического развития, который в настоящее время успешно осуществляется в крупных творческих научно-исследовательских и практико-ориентированных проектах, действующих в России и Беларуси, во всех сферах миропреобразующей деятельности различных индивидов, групп и общностей, в функционировании которых проявляется возрастающая значимость социального капитала, многократно усиленная его синергетической взаимосвязью с капиталом политическим. В своем реальном осуществлении социальный капитал предстает в качестве сложно-ориентированной, многоуровневой, многокачественной диалектически развивающейся системы совокупных ресурсов, используемых людьми (группой, коллективом, организацией, фирмой, концерном и др.) в производственной, исследовательской, учебной и иных сферах активной миропреобразующей деятельности, в формах развивающихся знаний, навыков, умений, опыта, научно-технического прогресса, здоровья, жизненной мудрости, планирования и предвидения будущего.

Применение цифровой трансформации во всех сферах жизнедеятельности общества приводит к интеграции таких компонентов социального капитала, как креативность, коммуникативность, кооперативность, комплексность информатизации, использование алгоритмов искусственного интеллекта, широкое применение био- и нанотехнологий, виртуализации поведения и действий людей. В то же время стремительно расширяющийся цифровой мир несет с собой определенные социальные риски – цифровую деменцию, цифровое слабоумие, проявления эскапизма (бегства от реальности), манипуляцию общественным сознанием, духовно-нравственную деградацию личности, односторонность и клиповость мышления, кризис рациональности, киберпре-

ступность, тотальный контроль над людьми. В реальной жизни человеку не придет в голову излагать свои взгляды, интересы, пристрастия и тайные мысли незнакомым людям на площади, демонстрировать им фото своих детей или уровень дохода, но в социальных сетях он это делает не задумываясь, а ведь при помощи данной информации его можно оклеветать, начать шантажировать, ограбить квартиру, когда он в отъезде. На улице, в транспорте, торговых центрах, офисах и кафе за человеком наблюдают тысячи камер, способных распознавать лица и анализировать всю информацию о нем. Это значит, что маршрут, а также предпочтения и привычки человека можно проследить, а если сюда добавить сбор данных граждан со стороны любых частных цифровых платформ: Google, Yandex, Mail.ru, различных банков, их счетчиков, карт, поисковиков, электронных кошельков и т. п., то слежка может становиться тотальной.

Еще более противоречивым становится применение цифровой трансформации в интенсификации политического капитала, когда, с одной стороны, политик или партия, обладающие властью, оказывают доминирующее влияние на общественность в процессах принятия и осуществления политики и соответствующего законодательства, в ведении переговоров с другими политическими сторонами от имени своих избирателей в большинстве случаев добиваются успеха на политическом поприще, но при изменении ситуации могут и утратить политический капитал, если их действия не соответствуют надеждам и ожиданиям общественности в вопросах оплаты труда, динамики доходов, развития здравоохранения, образования или жилищно-коммунального хозяйства. В условиях сохраняющейся, а порой и обостряющейся дихотомии развертывания социального и политического капитала наша страна интенсивно развивается, сохраняет и укрепляет свой суверенитет, многовекторную внешнюю политику, доступные каждому человеку образование и медицину, разностороннее развитие и достойное качество жизни личности.

В противоположность этому военно-промышленный комплекс США и зависящие от него государства «коллективного Запада» стремятся навязать всему миру превосходство моделей развитых стран, их право и возможность вмешиваться во внутренние дела несогласных с ними государств и коалиций. Ими одна за другой устраиваются провокации в целях дискредитации и устранения негодных им правительств и насаждения своих марионеточных политиков. В возрастающих масштабах осуществляется информационно-идеологическое давление на враждебные им государства в целях подрыва психологической и духовной обстановки в стране, разрушения в ней традиционных культурных, нравственных, эстетических ценностей. Проводятся прямые информационные атаки на руководство, управленческие структуры страны-соперника, ее экономическую, политическую системы, культурное достояние, архитектуру безопасности во всех ее видах – политическую, экономическую, информационную, производственную, военную. Кроме того, в неудобную им страну засылаются диверсанты для совершения актов дивер-

сий против государственно и общественно значимых зданий, сооружений, путей сообщения.

В тесном взаимодействии с социальным капиталом функционирует политический капитал. Он представляет собой многокомпонентную, поливероятностную систему факторов, определяющих сущность, направленность, цели и задачи политической власти, пути, средства и формы включения человека в деятельность, ориентированную на разработку и реализацию социально значимых целей в политической сфере общества, посредством его включения в деятельность политических институтов общества – государства, политических партий, общественных организаций, органов самоуправления, освоения норм и установлений функционирования политических процессов, делающих в своей совокупности государственную идентичность привлекательной для всего населения страны. Чем масштабнее и эффективнее развивается в стране цифровизация, тем значительнее в цифровизирующемся мире становится востребованность практической реализации принципа справедливости в деятельности всех граждан и субъектов хозяйствования, причем острее всего воспринимаются и оцениваются гражданами страны его социально-политические аспекты.

Для ускорения динамики социально-политического развития белорусского общества и результативного применения его достижений на благо личности, трудового коллектива, каждого субъекта хозяйствования принципиально важную значимость имеет неуклонное претворение в жизнь принципа справедливости. Этот принцип в своем реальном воплощении детерминирует возрастание трудовой активности каждого работника во всех видах трудовой деятельности, на каждом предприятии, в каждом учреждении, на каждом рабочем месте. Его структурная роль проявляется в том, что побуждает работника искать и находить лучшие, более эффективные способы и пути решения стоящей перед ним задачи или выполнения полученного задания. Но еще более важное значение приобретает справедливая оценка выполненной каждым работником повседневной трудовой деятельности. Именно принцип справедливости в своем воплощении в повседневных делах и поступках, во всех проявлениях жизненной активности человека мобилизует и усиливает его творческую энергию в любом трудовом свершении, приводит к сплочению коллектива и росту эффективности его деятельности в условиях углубляющейся цифровизации сфер жизнедеятельности.

Утверждение социальной справедливости тысячами прямых и обратных связей интегрировано с активизацией развития и функционирования гражданского общества и повышения его роли во всех сферах белорусского общества. В своем реальном проявлении и функционировании гражданское общество предстает в качестве диалектически развивающейся многомерной самоорганизующейся системы социально-экономических негосударственных отношений, в которых органически сочетаются частные и общие интересы его граждан. В условиях действия в Беларуси самостоятельного независимо-

го суверенного государства смысловым центром этого общества становится гражданственность, воплощающаяся в комплексе активно действующих морально-нравственных качеств, в первую очередь таких, как стойкость и готовность выступать в роли целенаправленно и активно действующего гражданина, обладающего высоко развитым чувством патриотизма, доброжелательности не только к своим близким, но и ко всем согражданам, социально ответственной гражданской позицией, ориентированной на созидательную, активно результативную позицию человека, на совершение им в своей деятельности конкретных дел на благо своего народа и страны.

Цифровизация как многомерный процесс включает в себя широкий круг инновационных цифровых информационно-коммуникационных технологий, применение мобильных и сенсорных сетей, современных электронных каналов связи, способов учета и хранения информации. Развитие многокачественной цифровизации формирует новые, более многомерные представления о месте и роли человека в процессе труда, акцентируя внимание на уникальности человеческого капитала цифровой эпохи. Цифровые процессы улучшают условия жизни, так как группы населения, имеющие навыки пользования цифровыми технологиями, хорошо информированные, осознающие свою роль в трудовой деятельности и активно взаимодействующие с окружающими людьми, лучше обучаются, участвуют в общественной жизни, способствуют прогрессивным общественным преобразованиям и социокультурному развитию, создавая запрос на удовлетворение потребностей на более высоком уровне, достойном современного человека. Считается, что обеспечение достойного качества жизни современного человека осуществляется на базе актуальных потребительских стандартов – доступности для получения как материальных, так и духовных благ: продуктов питания, одежды, жилья, транспорта, коммунальных, бытовых, социальных услуг – медицинских, образовательных. неотъемлемым компонентом данного ряда становятся продукты и услуги цифрового сектора экономики (услуги связи, цифровых платформ, телемедицины, онлайн-банкинга или цифрового сервиса государственных услуг).

В международной практике принято оценивать качество жизни по одноименному индексу, который включает показатели стоимости жизни, доступности жилья, безопасности, качества услуг здравоохранения, уровня загрязненности воздушной и водной сред, а также климатического комфорта проживания в данной местности [4].

В трансформационных преобразованиях существенное значение приобретает человеческий потенциал, воплощающийся в субъектности личности и особенностях видения реальности, а также в возможных вариантах ее ориентированности в движении к будущему (желательно к лучшему). Определив объективную ситуацию, в которой он реально существует и действует, человек, выступающий в качестве активного субъекта действия в цифровизирующемся мире, сам решает, как и какими средствами достигать своих целей и устремлений. Особенно актуально такой поворот событий реализуется

в целом из важнейших направлений в развитии, состоящих в возрастающем воздействии цифровизации на содержание трудовых отношений и на состояние занятости в стране и регионах. Вместо традиционных профессий и должностей на рынке труда появляются совершенно новые мобильные и гибкие трудовые функции, предполагающие возникающую универсальность знаний и навыков специалистов и рабочих, которые могут легко трансформироваться в зависимости от изменений профиля и видов деятельности компании, экономической ситуации, складывающейся на рынке товаров, работ, услуг, капиталов. Цифровизация трансформирует существующие рабочие места, обуславливает возникающую потребность обретения работниками новых навыков для выполнения новых задач, которые вызывают необходимость постоянного повышения квалификации, получения новых знаний на протяжении всей жизни, умения использовать новое программное обеспечение, новые автоматизированные и роботизированные технологические процессы. При таких трансформациях работодателям нужно быстро переобучить работников или произвести их замену специалистами, которые уже имеют соответствующие знания и умения. Чтобы сформировать условия, содействующие становлению информационного общества на основе развития человеческого капитала и широкого внедрения элементов электронного обучения, в Беларуси разработан ряд новых IT-специальностей, созданы информационная система электронного зачисления в учреждения высшего образования, информационные сервисы для обеспечения взаимодействия учреждений образования, органов управления и населения [5].

Уровень развития цифровой экономики, рынка труда и занятости коррелирует с повышением уровня качества жизни населения страны. Основу оценки данного качества составляют шесть взаимосвязанных показателей (индексов): плотность развития цифровых государственных услуг; функционирование человеческого капитала; степень интеграции цифровых технологий; интенсивность использования Интернета; степень развития связи (социальных сетей); благоприятность для человека социокультурной среды.

Воздавая должное таким трансформациям, не следует оставлять без внимания немало сложностей и трудностей, возникающих в процессе их реализации. В ходе развертывания цифровизации за счет авторизации высвобождаются человеческие ресурсы, в результате чего, по мнению профессора В. Г. Буданова, отдельные личности и даже их группы оказываются исключенными из процесса социализации, не умеют жить в коллективе, теряют жизненные цели, при этом размывается культурный код, формируются системы – возникают проблемы утраты субъектности [5, с. 159].

Дихотомическое разветвление позиций различных государств в современной мировой социодинамике привело исследователей к противопоставлению двух видов политических капиталов – позитивного политического капитала и негативного политического капитала. Их сущностные характеристики и способы осуществления в современном разделенном сообществе государств

скрупулезно проанализированы российским политологом А. А. Галкиным [6]. И все-таки основные тренды развития политических процессов в осложняющейся и турбулизирующейся панораме властных взаимодействий и конфликтных противоборств в условиях формирования и практической реализации цифровой трансформации приводят к виртуализации слияния в интегральное единство социального и политического капитала. Однако разнообразными – политическими, экономическими, социокультурными и другими турбуленциями в современном мире такое интегральное единение реального и виртуального миров осложняется агрессивными устремлениями и действиями военно-политических кругов НАТО, прежде всего США, способными поставить человечество на грань всемирной ядерной катастрофы.

Однако следует иметь в виду, что такое интегральное единение различных видов капиталов отнюдь не исключает глубоких противоборств в их реальном осуществлении применительно к смысловым нарративам качественной социологии, которой приходится все чаще иметь дело со сложными, изменчивыми и непредсказуемыми событиями, накрепко привязанными к нескончаемому потоку трансформирующихся ситуаций.

В цифровизационных преобразованиях, которые осуществляются в Беларуси, создана инновационная экосистема, позволяющая обеспечить тесное сотрудничество между крупными предприятиями, исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, ускорить процедуры трансфера и коммерциализации инноваций, соответствующие запросам цифровой эры. Важным направлением является создание цифрового правительства – такой платформы, где правительство выступает посредником, организующим и связующим звеном между различными участниками научно-производственной деятельности, позволяющим им качественно и эффективно выполнять свои задачи.

В Республике Беларусь развитие и применение цифровизации наиболее интенсивно и продуктивно осуществляется в Институте повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности. В этой научно-производственной организации практические аспекты цифровой трансформации промышленного предприятия разворачиваются широким фронтом. Исходным началом образовательной программы обучающихся курсов здесь выступает раскрытие сущности цифровизации с четко выделенным акцентом на особенностях внедрения цифровых решений и цифровой трансформации действующей организации. Центр внимания обучающихся руководителей и специалистов разного профиля сфокусирован на выработке цифрового иммунитета и применении инструментов цифровой трансформации. Курс направлен на освоение практики внедрения цифровых решений на промышленном предприятии.

Изучаются и используются инструменты карьерного развития персонала предприятия, овладевающего цифровизацией и успешно осуществляющего ее достижения, с акцентированием творческих усилий и их концентрацией на

формировании и развитии лидерского и управленческого потенциала кадрового резерва организации под углом его перспективного вовлечения в подготовку и применение креативных решений в ситуации беспрецедентного экономического давления на Беларусь со стороны «коллективного Запада». Важное место в повышении и переподготовке руководящих кадров и промышленных специалистов предприятий различных отраслей народного хозяйства занимает усвоение ими и умение применять на практике особенности современного менеджмента в плане знания его основных тенденций и перспектив как постоянного условия эффективности цифровых решений в управлении промышленным предприятием.

К числу основных направлений деятельности Института повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности относится совершенствование организации, планирования и управления производственными процессами на предприятии. В качестве базы учебных курсов здесь выступает ориентация на учет технологий цифровой трансформации в промышленности, идей подхода к производству «Индустрия 4.0», инновационного программного обеспечения для промышленной автоматизации. Разумеется, завершающим итогом учебно-обучающей программы, осуществляемой данным научно-производственным центром, является организация и проведение серии практико-ориентированных семинаров, на которых отрабатываются практические действия по внедрению цифровых решений и технологий на промышленных предприятиях.

Становящиеся все более масштабными и интенсивными цифровизационные трансформации в мировом сообществе различных государств и их коалиций обостряют актуальность обеспечения безопасности, всех ее разновидностей. В условиях нарастающей неопределенности, нестабильности, непредсказуемости в развитии глобальных процессов, отягощенных множеством социальных турбуленций, жизненно важным, даже судьбоносным, становится такое направление цифровизации, как активное внедрение информационно-коммуникационных технологий в обеспечение национальной и международной безопасности. И с учетом того, что в современном мире вновь обострилось многоярусное, многоаспектное противоборство между государствами и их коалициями, оснащенное новейшими коммуникационными цифровизованными технологиями, а в сопредельных с Республикой Беларусь странах, опоясывающих ее полукольцом с запада и северо-запада, усиливаются натовские вооруженные формирования, обладающие новейшими видами вооружений, первостепенное значение имеет переоснащение вооруженных сил нашей страны новейшими технологичными средствами ведения военных операций. Именно хорошо обученные и оснащенные новейшими техническими средствами боеспособные и боеготовые воинские формирования выступают эффективно действующими гарантиями мирной жизни белорусского народа, сохранения независимости, территориальной целостности и суверенитета Республики Беларусь в стремительно развивающемся цифровизирующемся сообществе государств.

Список использованных источников

1. *Бабосов, Е. М.* Наука и человекомерность окружающей реальности / Е. М. Бабосов. – Мн. : Бел. наука, 2021. – 299 с.
2. Принять вызов цифровой экономики. Управленческое консультирование // Эксперт. – URL: <http://expert.ru/siberia/2017/48/priyat-vyizov-tsifrovoj-ekonomiki/> (дата обращения: 26.11.2024).
3. *Керрвала, З.* 10 главных принципов построения сети цифровизации / Зевс Керрвала // ZK Research, подразделение Kerravala Consulting. – URL: https://www.cisco.com/c/dam/m/ru_ua/offers/assets/pdfs/dna/nb-04-dna-zk-research_10_networking_priorities-cte-ru.pdf (дата обращения: 22.11.2024).
4. Quality of Life Index by Country 2024 // Numbeo : [living cost database]. – Serbia, 2009. – 2024. – URL: <https://www.numbeo.com/quality-of-life/rankings-by-country.jsp> (date of access: 20.11.2024).
5. *Томашевский, К. Л.* Цифровизация и ее влияние на рынок труда и трудовые отношения (теоретический и сравнительно-правовой аспекты) / К. Л. Томашевский // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия: Право. – Т. 2, № 2. – URL: <https://doi.org/10.21638/spbu14.2020/210> (дата обращения: 21.11.2024).
6. *Галкин, А. А.* Власть и политический капитал / А. А. Галкин // Политика: Анализ. Хроника. Прогноз. – 2013. – № 4 (71). – С. 6–22.

Поступила 03.12.2024 г.