

Analysis of productivity indicators at the national level reflects positive shifts in terms of increasing health care financing and reducing morbidity rates.

Following a number of state programs implemented and being implemented in the healthcare sector - the State Program for Reforming and Development of Healthcare of the Republic of Kazakhstan for 2005-2010 [4], the State Program for the Development of Healthcare of the Republic of Kazakhstan "Densaulyk" for 2016-2019 [5], the State Development Program health care of the Republic of Kazakhstan for 2020 - 2025 [6] - measures were taken to improve the quality of medical care, increase its efficiency. Along with a slight increase in the average life expectancy in the republic, there is a decrease in the overall mortality rate. There is a decrease in mortality rates from diseases of the circulatory system, malignant neoplasms, tuberculosis, and maternal mortality. However, despite the measures taken,

Further modernization of the health care system in Kazakhstan should include the following areas (figure):

1. Increasing the efficiency of the industry through the introduction of compulsory social health insurance;
2. Market liberalization and reduction of barriers for private healthcare organizations;
3. Attraction of investments and development of public-private partnerships;
4. Creation of a unified health information space;
5. Development of the drug market;
6. Development of medical tourism and import substitution.

It should be noted that, despite the diversity of national health models, there seems to be no country that is completely satisfied with the state of its own health care. Accessibility of medical services, efficient use of resources, cost containment, control over prices for medical services while respecting human rights are recognized as necessary conditions for the effective functioning of health systems. In most countries, the search continues for optimal ways to reform health systems to improve health systems.

References

1. Orlov E.M., Sokolova O.N. The category of effectiveness in the healthcare system. - <http://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=6762...>
2. Healthcare. Static collection of the Agency of the Republic of Kazakhstan on statistics for 1995-2012 // <http://www.stat.kz/digital/zdravoohranenie>
3. Report "Formation and improvement of national health accounts". - Nur-Sultan: 2019. - www.rcrz.kz
4. State program of reforming and development of healthcare of the Republic of Kazakhstan for 2005-2010. - http://adilet.zan.kz/rus/docs/U040001438_
5. State program for the development of health care of the Republic of Kazakhstan "Densaulyk" for 2016 - 2019. - <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1800000634...>
6. State program for the development of health care in the Republic of Kazakhstan for 2020 - 2025. - <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1900000982...>
7. Code of the Republic of Kazakhstan "On people's health and health care system" - https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34464437

Цифровая трансформация ЕАЭС

Н.С. Перова

Аспирант кафедры международных экономических отношений

Perova_ns@mail.ru

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: Статья посвящена вопросу цифровой трансформаций в Евразийском экономическом союзе. Рассматриваются перспективы и выгоды перехода на цифровые рельсы, а также инструменты и ожидаемые эффекты цифровой трансформации.

Ключевые слова: Цифровая экономика, цифровая трансформация, ЕАЭС, интеграция, новая экономика, цифровая реальность.

Современная Евразийская интеграция прошла путь от таможенного союза к экономическому. Глобальные изменения в мире требуют глобальной трансформации внутри Евразийского экономического союза. Мировая экономика подвергается изменениям со стороны цифровых технологий, и как следствие стала частью повседневной жизни, активно внедрилась в бизнес и государственное управление в целом.

В силу данных изменений необходимо развитие цифровой экономики и формирование новых системных преобразований связанных с цифровой трансформацией в Евразийском экономическом союзе[1].

Наступает время нового этапа интеграции, где обеспечивается не только свободное перемещение товара, работ, услуг и капитала, но и погружение в цифровое пространство. Возникает необходимость свободного перемещения информации, цифровые технологии являются драйверами для бизнеса и выводят показатели качества жизни на новый уровень. Тут стоит отметить, что также возникает необходимость обеспечения свобод бизнеса и граждан, обеспечения цифрового суверенитета государств союза. Отрываются новые глобальные перспективы для союза.

Однако несогласованность стран членов по поводу цифровой экономики, может стать серьезным барьером и лишит положительных синергетических эффектов в развитии цифровой экономики государств единого экономического пространства. На сегодняшний день, основной целью в цифровой трансформации евразийского экономического союза являются качественный и количественный экономический рост союза, так как использование цифровых технологий даст толчок в экономическом направлении и станет драйвером для перехода экономик членов союза на новый технологический уровень развития. Так же будет развитие новых индустрий и рынков, развитие трудовых ресурсов. Это даст новые возможности для ведения бизнеса и обеспечит новый качественный уровень жизни граждан всего союза.

Цифровая трансформация Евразийского экономического союза позволит ускорить процессы передвижения товаров, услуг капитала и рабочей силы, повысить конкурентоспособность бизнеса и качество жизни граждан, осуществить кооперацию на базе цифровых экосистем для бизнеса, создать и защитить цифровые активы, гармонизировать развитие цифровой экономики, включить государства союза в глобальные и региональные процессы цифровой трансформации. Сформировать цифровой рынок союза и упростить доступ на глобальные рынки. Создать новые рабочие места и включить граждан в новую цифровую экономику. Снизить риски граждан, бизнеса и органов государственного управления[2].

Стоит отметить, что еще в 2016 году ЕАЭС разработал предложения по формированию цифрового пространства. Процесс формирования безусловно начался с развития нормативно-правовой базы ЕАЭС по данному вопросу, позже рассматривалось формирование единого цифрового пространства для увеличения взаимного товарооборота между странами участниками при помощи электронного торговли, а также расширение практики использования цифровых технологий для повышения эффективности трансграничного взаимодействия между органами государственной власти, хозяйствующими субъектами и физическими лицами. Конечно не осталась без внимания практика разработки и реализации совместных цифровых проектов, направленных на цифровую трансформацию.

В качестве основных направлений создания цифрового пространства ЕАЭС можно рассматривать следующие: обеспечение усиления процессов экономической интеграции и международного сотрудничества; создание благоприятной среды для внедрения региональных цифровых инициатив; создание общей цифровой инфраструктуры и цифровых платформ; цифровизация ведущих экономических отраслей экономики и региональных рынков.

Мировой опыт уже показал, что цифровизация экономики приводит к глобальному росту и экономическому развитию, повышению производительности производства. Открываются возможности для инклюзивного и устойчивого роста[3].

Следует отметить срочность цифровой трансформации, так как есть ряд проблем такие как утечка мозгов, то есть утрата как предпринимательских талантов в области информационных компьютерных технологий, так и работников и потребителей в этой сфере, сопровождающаяся истощением компетенций и обесцениванием традиционных активов, не прошедших цифровизацию, далее это уменьшение конкурентоспособности традиционных органов управления и хозяйствующих субъектов в условиях цифровизации бизнес-процессов и формирования экономики данных. И последнее это доминирование глобальных цифровых платформ и игроков, диктующих свои правила и создающих дополнительные разрывы между вовлеченными и не вовлеченными странами и субъектами.

Решение вышеперечисленных проблем станет огромным шагом к цифровому будущему ЕАЭС. Для успешной реализации трансформационных векторов, необходимо тесное сотрудничество стран членов союза и ясное понимание поставленных целей. Необходимо определить технологическую совместимость архитектур, стандартов, данных, процессов, услуг, платформ, инфраструктур и сетей на уровне Союза, обеспечивающая и возможности глобальной интеграции, имеет решающее значение для разработки и внедрения электронной экосистемы, лежащей в основе цифровой экономики.

Таким образом, евразийский экономический союз вступает в эпоху цифровой трансформаций, где во главу угла ставятся технологии, которые являются преобразовывающим компонентом для всех сфер жизни общества и экономической деятельности в целом. И с уверенностью можно прогнозировать, что именно цифровая экономика станет драйвером стремительного экономического развития ЕАЭС.

Список литературы

1. Дятлов С.А. Цифровая трансформация экономик стран ЕАЭС: приоритеты и институты развития // ПСЭ. 2018. №3 (67). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-transformatsiya-ekonomik-stran-eaes-prioritety-i-instituty-razvitiya>.
2. Цифровая повестка ЕАЭС // <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/default.aspx>
3. Библиотека цифровой трансформации Евразийской экономической комиссии // <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/materials/Pages/default.aspx>

Directions and prospects of digital transformation of public management systems of territorial development in Ukraine

L.O. Potravka¹, V.M. Zamkovyi²

¹Doctor of Economics, Associate Professor, Head of the Department of Public Administration and Administration,

²Magistrant of the second year of study of the specialty 281 «Public Management and Administration»

potravka_l@ksau.kherson.ua, viktor_zamkovyi@meta.ua

^{1,2}GVUZ «Kherson State Agrarian University», Kherson

Abstract: It is established that the digitalization of all spheres of life is becoming the norm of development of all countries. It was found that the development of the digital economy raises many issues of state regional policy in Ukraine. The analysis of problems of regulation of process of development of digital economy is carried out. The directions and prospects of digital transformation of the system of public management of territorial development in Ukraine are investigated.

Keywords: digital transformation, concept, territorial development, digital economy, smart region.

In developed countries, the use of digital economy is the norm today, the global trend of digital world economy is entering an active phase of its development, and the concept of «Industry 4.0» and digital technology development at both the state and corporate levels began to develop en masse in government programs and business strategies. The practical plane of solving these issues at the regional level is updated quite quickly, which is a response to systemic challenges. In Ukraine, the need to form a digital economy and society is recognized at the state level, and digital technologies are considered as one of the key drivers of sustainable development [1].

At the same time, the development of the digital economy raises many issues of state regional policy, which must not only be clearly addressed, but also must be addressed systematically. One such issue is understanding the implications of the digital switchover for policies related to areas such as: regional labor market (including potential job creation and reduction), education and training, managerial innovation, sectoral development, competition, consumer protection, taxation, trade, environmental protection and energy efficiency, as well as regulation in the field of security, privacy and data protection [2]. By approving the Concept and Plan for the Development of the Digital Economy and Society of Ukraine for 2018-2020, Ukraine shows its orientation towards the digitalization of socio-economic processes.

Today in Ukraine there is an underdeveloped state regulatory framework for regulating the process of digital economy development, uncertainty of the nature of interaction of participants in this process, which in