

# КОНЦЕПЦИЯ МИРОУСТРОЙСТВА А.ЮНИЦКОГО

*Леонова Т.А., Лапицкая М.Е.*

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
г. Минск, Республика Беларусь*

*Жилинская Н.Н. – канд. экон. наук*

Цифровизация – процесс перехода предприятия или целой экономической отрасли на новые модели бизнес-процессов, менеджмента и способов производства, основанных на IT. Цифровизация – основа в концепции мироустройства А. Юницкого. Наряду с ней, автор выделяет четыре тенденции развития социума: депопуляция, десоциализация, декарбонизация, деиндустриализация. А. Юницкий предлагает программу, реализация которой позволит устойчиво развиваться мировой экономики в течение ближайших 100 лет с приростом ВВП на 10% ежегодно.

За несколько десятков лет мир вокруг нас изменился, как и наше восприятие его, а также наши потребности, желание приобретать новые товары. Людей везде окружают призывы покупать.

Интернет, телевидение, радио, рекламные баннеры рассказывают о том, без чего мы, якобы, не можем обойтись, формируя образ успешного человека. СМИ создают общественное мнение, потребности, определенные социальные нормы и ценности, к которым каждый из нас должен стремиться. Так сформировалось общество потребления.

Но что делать, когда желания растут, а ресурсы ограничены? Решение всегда сводилось к одному – перераспределение ресурсов между собственниками. В результате, перманентное противостояние между людьми – войны. Однако, борьба за ресурсы не единственная проблема. Постоянные экономические кризисы приводят к снижению уровня благосостояния индивидов и государств, а также провоцируют конфликты.

Цель любого производства сейчас – увеличение прибыли, ее достижение может быть осуществлено путем уменьшения стоимости труда, с одной стороны, а с другой стороны, увеличением количества выпускаемой продукции. Таким образом, объемы производства постоянно нарастают, а плата за труд уменьшаться. При этом, наиболее массовыми потребителями выступают сами наемные работники. Если они меньше получают, то меньше и покупают, а производится товаров и услуг всё больше. В какой-то момент количество продукции становится избыточным, производитель не может продать созданное, чтобы окупить затраты на производство. Тогда он идет на сокращение штатов, остановку конвейеров и минимизацию производства. Экономика впадает в кризис. Кто-то банкротится, кто-то оптимизирует, цены на накопившиеся излишки падают и снова спрос превосходит предложение. И так по кругу, в результате один кризис сменяет другой. Однако вооруженное противостояние не единственный выход в таких обстоятельствах. Появляются новые инструменты, используя которые, можно разрешить или оптимизировать имеющиеся проблемы – цифровые технологии.

С экономической точки зрения, цифровизация – это процесс перехода предприятия или целой экономической отрасли на новые модели бизнес-процессов, менеджмента и способов производства, основанных на IT. Впервые термин «цифровизация» появился в 1995 году, когда американский информатик Н.Негропonte озвучил понятие «цифровая экономика». «Цифровая экономика – это хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, продаж, доставки товаров и услуг» [1]. Таким образом, термин «цифровизация» означает процесс перехода электронной экономики в новую фазу ее развития.

Стоит отметить, что именно диджитализация, она же цифровизация, может предложить новые возможности развития производства, является средством контроля за процессами производства и потребления. Цифровизация может стать инструментом для перехода к новому мироустройству, где человек не будет подвергаться влиянию рекламы, а, следовательно, будет меньше покупать, при этом устойчиво развиваясь.

Цифровизация – основа в концепции мироустройства А. Юницкого. Наряду с ней, автор выделяет четыре тенденции развития социума: депопуляция, десоциализация, декарбонизация, деиндустриализация [2].

Развитие цифровизации идет в направлении тотального контроля за человеком.

Десоциализация – это установление новой гендерной политики, прославляющей меньшинства: социальные, этнические, расовые. Происходит процесс, при котором устанавливается верховенство меньшинства над большинством.

Депопуляция – сокращение численности населения планеты. Она может стать необходимой из-за автоматизации производств. При такой системе нет необходимости в большом количестве людей, особенно не задействованных в производстве, но все также нуждающихся в благах.

Деиндустриализация – это процесс перемещения индустриальных производств в расплывчатую сферу экологического производства. Однако, при таком виде производства происходит монетизация окружающей среды, что вынуждает человека платить за самые необходимые вещи: воду и воздух.

Деиндустриализация подразумевает переход на генно-модифицированные продукты с заменой привычного нам сельского хозяйства.

Декарбонизация – это отказ от углеводородного топлива, нефти, угля, природного газа с заменой их на зеленые технологии, которые также экологически опасны, возможно, в меньшей степени, но всё же опасные. Декарбонизация и деиндустриализация – элементы одной программы, направленные на создание системы, при которой человек будет платить за неограниченные природные ресурсы.

А. Юницкий предлагает новое мироустройство, основанное на новых инженерных технологиях, с совершенно иными целями и путями развития, не приводящими к цифровому рабству. Цифровое развитие можно обеспечивать не за счет развязывания войн и разрушения, а за счет развития новых технологий и соответствующих им отраслей экономики.

А. Юницкий предлагает переход к линейным городам, где использование инновационных биосферных технологий в жилой, транспортной и производственной инфраструктуре, в энергетике

и сельском хозяйстве, обеспечивает существенный экономический рост. В таких городах субъектами хозяйственной деятельности становятся небольшие общины численностью до нескольких тысяч человек, объединенных по месту жительства в пешеходных кластерах поселков в рамках единой глобальной транспортно-инфраструктурной системы линейных городов. Реализация таких решений имеет огромный инвестиционный потенциал и способность стать источником развития экономики страны.

Основа экономической системы – сельское хозяйство и энергетика. Переход к зеленой энергетике возможен только в случае сильного сокращения потребляемой электроэнергии. Альтернативой является биосферное сельское хозяйство и экологически чистая реликтовая солнечная электроэнергетика.

Привлекательность линейных городов для инвесторов и потребителей будет обеспечена комфортными условиями жизни в них, а также транспортной доступностью при существенной экономии средств на строительство и эксплуатацию всей живой производственной и транспортной инфраструктуры. Коммуникацию между городами и кластерами линейных городов обеспечат скоростные транспортные системы. Каждый кластер будет выполнен как самодостаточное поселение городского типа. Высотки и многоэтажные дома станут горизонтальными. Таким образом, люди будут обеспечены товарами первой необходимости, но также, они будут ходить на работу, выполнять свои обязанности и получать за это заработную плату. Перепроизводства и кризисы будут сведены к минимуму. Даже оказавшись без средств к существованию, человек сможет обеспечить себя необходимыми продуктами. Развитие культуры, науки, образования, малого и среднего бизнеса, станут основой для работы жителей линейных городов. Такая работа станет значимой для любого социума, и оплачиваться она станет выше. Поэтому безработица и бедность уйдут в сторону. Таким образом, ёмкость мировой экономики в предлагаемой программе развития составит в 21 веке более 10 тыс.трл.долл.США.

Таким образом, развитие будет осуществляться по 7 главным направлениям: строительство экожиля, производство органической сельхозпродукции, создание сетевой реликтовой солнечной биоэнергетики, строительство транспортно-инфраструктурной сети, безопасные, экологически чистые дороги, совмещенные с электрическими и информационными сетями, производство плодородного гумуса из органических отходов, повышение природного плодородия почв, устранение пустынь на всех континентах [3]. Реализация такой программы позволит устойчиво развиваться мировой экономики в течение ближайших 100 лет с приростом ВВП на 10% ежегодно без каких-либо кризисов.

**Список использованных источников:**

1. Big Data [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.bigdataschool.ru/wiki/цифровизация> - Дата доступа: 01.02.2022.
2. ОБРАЩЕНИЕ К ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ | 2022 [Видеозапись] / Криптонер; YouTube. — 2021. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=vClnHYrXKWU&t=7s> ,свободный. – Загл.с экрана.
3. SkyWay [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://skyway.ws/> - Дата доступа: 30.01.2022.