

политической и социальной поляризации, возрастание конфликтности между государствами в борьбе за влияние и ресурсы) не только замедляют дальнейшее развитие человечества, но и ставят мир перед лицом грядущих потрясений, которые могут обратить вспять имеющиеся достижения.

Глобальный рейтинг развития человека, согласно представленным данным, включает 193 страны в разрезе четырех групп в зависимости от значений ИЧР: с очень высоким ИЧР – 69 стран (с 1 по 69 место в рейтинге), с высоким ИЧР – 49 (с 70 по 118), со средним ИЧР – 41 (со 119 по 159) и с низким ИЧР – 34 (со 160 по 193 место в рейтинге). При этом обращает на себя внимание существенное различие в уровне и темпах человеческого развития в разрезе различных групп стран и регионов мира.

Так, при среднемировом значении данного показателя в целом 0,739, ИЧР в странах с очень высоким уровнем человеческого развития составляет 0,902, с высоким уровнем человеческого развития – 0,764, со средним – 0,640 и с низким – 0,517. Лидерами глобального рейтинга по человеческому развитию являются Швейцария (ИЧР – 0,967), Норвегия (ИЧР – 0,966) и Исландия (ИЧР – 0,959), где ожидаемая продолжительность жизни составляет от 82,8 до 84,3 лет, продолжительность образования достигла более 14 лет и уровень ВНД на душу населения составляет от 54,7 тыс. до 69,4 тыс. долл. США.

Наиболее высокие позиции в области ожидаемой продолжительности обучения достигнуты такими странами, как Австралия – 21,1 года, Греция – 20 лет, Новая Зеландия – 19,7 лет, Финляндия – 19,2 года, Исландия – 19,1 года, Швеция – 19 лет.

При этом обращает на себя внимание усиление негативных тенденций нарастающего разрыва между лидирующими странами и странами, замыкающими мировой рейтинг, в таких критически важных сферах человеческого развития, как здоровье, образование, благосостояние населения.

Согласно представленным данным, отстающими в мировом рейтинге по ИЧР являются страны Центральной Африки. Так, последние позиции заняли такие страны, как Центральноафриканская Республика (ИЧР – 0,387), Южный Судан (ИЧР – 0,381) и Сомали (ИЧР – 0,380), где ожидаемая продолжительность жизни не превышает 56 лет (при среднемировом значении 72 года), продолжительность образования составляет от 1,9 до 5,7 лет (среднемировое – 8,7 лет) и уровень ВНД на душу населения – от 691 до 1072 долл. США (среднемировое – 17254 долл. США).

Согласно Докладу ПРООН о человеческом развитии за 2023–2024 годы, Индекс человеческого развития Республики Беларусь составил 0,801, что позволило стране занять 69-е место среди 193 государств мира и сохранить свои позиции в группе с очень высоким уровнем человеческого развития. Следует отметить, что негативная тенденция снижения ИЧР в предыдущие годы была приостановлена. При этом показатель средней продолжительности жизни в Беларуси составляет 73,2 года, ожидаемой продолжительности обучения – 14 лет, ВНД на душу населения с поправкой на паритет покупательной способности – 18,425 тыс. долл. США.

С. Ю. Кричевский,
канд. экон. наук, доцент,
БГЭУ (г. Минск)

СТАТЕГИЯ КОНКУРЕНТНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Динамичное развитие и системное использование цифровых технологий явилось ключевым фактором преобразования современной бизнес-среды, определяющим трендом изменения факторной структуры конкурентного поля функционирования предприятий. К основным следствиям появления и распространения цифровых технологий можно отнести усложнение отраслевой структуры, трансформацию технологически последовательных цепочек создания стоимости в экосистемы, включающие поставщиков разнообразных взаимодополняющих товаров и услуг. При этом происходит усложнение структуры бизнес-моделей. Критически важным источником получения большей части стоимости, генерируемой на цифровизируемых рынках, является владение платформой, на основе

которой может проявляться сетевой эффект, обеспечивающий гигантскую рыночную капитализацию таких лидеров цифровой экономики, как Apple, Alphabet, Facebook, Microsoft.

Цифровые технологии постепенно стирают отраслевые границы. Так, Alphabet, чей бизнес включает веб-поиск, потоковое видео и аудио, картографию, операционные системы, автоматизацию умного дома и системы здравоохранения, представляется, на первый взгляд, очень диверсифицированной компанией. Вместе с тем, все указанные направления основаны на разработке и использовании определенного набора алгоритмов. Взаимозаменяемость также является одной из ключевых характеристик цифровых технологических процессов. Например, 3D-печать является базовой универсальной технологией, способной преобразовать значительную часть обрабатывающей промышленности.

На фоне активной цифровизации экономики к важнейшим условиям формирования успешной стратегии конкурентного развития предприятия можно отнести:

- 1) создание (адаптация) инновационной цифровой платформы, как несущей конструкции бизнес-модели успешного функционирования предприятия;
- 2) системное выстраивание гибкой и адаптивной экосистемы предприятия;
- 3) использование современных, визионерских (по типу стратегии «голубого океана») методик оптимального позиционирования компании на динамично меняющемся рынке;
- 4) формирование финансовой системы привлечения долгосрочных инвестиций и экспоненциального генерирования текущей прибыли;
- 5) выстраивание горизонтальной, проектно-функциональной системы управления компанией (по принципам Agile).

Усложнение отраслевой структуры экономики в условиях ее цифровизации существенно снижает эффективность использования классических, основанных на методологических принципах, разработанных в 80–90 гг. прошлого века М. Портером, методик конкурентного анализа. Традиционные приемы фокусирования на конкурентном позиционировании предприятия в детерминированных рамках определенной отрасли не способны в должной мере отразить современную динамику развития бизнес-процессов, основанных на перспективных трендах их цифровизации.

Список использованных источников

1. Грант, Р. Современный стратегический анализ / Р. Грант. – 11-е изд. – СПб. : Питер, 2024. – 720 с.
2. Чаран, Р. Переосмысление конкурентного преимущества: новые профили цифровой эпохи / Р. Чаран, Дж. Уиллиган ; пер. с англ. И. Гордель. – Минск : Попурри, 2022. – 240 с.
3. Krycheuski, S. The current characteristics of international business competition // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XVII Междунар. науч.-практич. конф. Минск, 26 мая, 2024 г. – Минск : Колоград, 2024. – 421 с. – с. 22–23.

М. А. Лагун,
ассистент,
БГЭУ (г. Минск)
e-mail: marinam2525@rambler.ru

РОЛЬ ОБЩЕСТВА В РЕГУЛИРОВАНИИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ВНЕШНИХ ЭФФЕКТОВ

Отрицательные внешние эффекты (экстерналии) представляют собой издержки, которые несут третьи лица от деятельности субъектов экономики и которые не учитываются в цене создаваемой продукции. В сельском хозяйстве отрицательные внешние эффекты проявляются в загрязнении атмосферы, воды и земли. Регулирование отрицательных экстерналий возможно с помощью государства и общества.