

БНТУ

Научная библиотека



* 8 0 1 2 5 4 8 0 6 *

Г.Г. Головенчик

ЭЦифровая ЭКО НОМИКА

*Допущено
Министерством образования
Республики Беларусь
в качестве учебного пособия
для студентов
учреждений высшего образования
по специальностям
«Мировая экономика»,
«Бизнес-администрирование»,
«Экономика электронного бизнеса»*

НАВУКОВАЯ БІБЛІЯТЭКА

Беларускага нацыянальнага
тэхнічнага ўніверсітэта

Інв. №

1887146

150(5)

Минск

«Вышэйшая школа»
2022

Содержание

От автора	3
Введение	4
1. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И СУЩНОСТЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	5
§ 1.1. Четвертая промышленная революция и шестой технологический уклад	5
§ 1.2. Новые феномены в глобальной экономике	9
§ 1.3. Информация и информационно-коммуникационные технологии	13
§ 1.4. Понятие и особенности цифровой экономики	16
§ 1.5. Институциональная структура цифровой экономики как системы	18
§ 1.6. Периодизация цифровой экономики	21
§ 1.7. Эффекты и риски цифровизации экономики	23
2. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ	28
§ 2.1. Глобализация мировой экономики: понятие, предпосылки, факторы	28
§ 2.2. Периодизация процесса экономической глобализации	30
§ 2.3. Цифровая глобализация как новая стадия глобализации	36
§ 2.4. Рейтинги глобализации	42
§ 2.5. Регулирование цифровизации экономики на глобальном уровне	47
3. ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	52
§ 3.1. Формирование системы показателей для рейтинговой оценки развития цифровой экономики	52
§ 3.2. Основные индексы, характеризующие развитие цифровой экономики в странах мира	53
Индекс развития информационно-коммуникационных технологий	54
Индекс цифровой экономики и общества	55
Рейтинг мировой цифровой конкурентоспособности	57
Индекс цифровой эволюции	58
Индекс цифровизации экономики	59
Индекс сетевой готовности	60
Индекс развития электронного правительства	61
Глобальный индекс сетевого взаимодействия	63
Индекс внедрения цифровых технологий	64
Глобальный инновационный индекс	66
§ 3.3. Влияние цифровой экономики на экономический рост	68
4. КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	76
§ 4.1. Оцифровка	77
§ 4.2. Интернет и коммуникационная революция	78

§ 4.3. Блокчейн	84
§ 4.4. Большие данные	89
§ 4.5. Облачные вычисления и хранилища данных	93
§ 4.6. Искусственный интеллект, роботы и аддитивные технологии	97
§ 4.7. Виртуальная и дополненная реальность	106
§ 4.8. Беспилотные летательные аппараты	108
5. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ	112
§ 5.1. Цифровая трансформация промышленности	112
Интернет вещей	120
§ 5.2. Умное сельское хозяйство	124
Точное земледелие	125
Умное животноводство	128
§ 5.3. Умные энергосистемы	132
6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	140
§ 6.1. Электронная коммерция	140
§ 6.2. Трансграничные электронные сделки на современном этапе: динамика и тенденции развития	143
§ 6.3. Цифровая логистика	152
7. ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТРАСЛИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ	158
§ 7.1. Цифровая трансформация рынка финансовых услуг	158
§ 7.2. Инновационные финансовые технологии (финтех)	159
§ 7.3. Цифровизация традиционного банковского сектора	163
§ 7.4. Цифровые банки (небанки) и их рейтинг	170
§ 7.5. Сущность и классификация криптовалют, особенности их правового регулирования	178
§ 7.6. Перспективы и риски применения криптовалют	182
8. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА ТРУДА И ОБРАЗОВАНИЯ	187
§ 8.1. Изменение характера труда в цифровой экономике	187
§ 8.2. Цифровые навыки и компетенции	189
§ 8.3. Сценарии развития рынка труда в условиях цифровой экономики	190
§ 8.4. Оценки воздействия цифровой глобализации на занятость	193
§ 8.5. Современные тенденции реформирования системы образования в условиях цифровизации	199
9. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ	205
§ 9.1. Усиление технологического разрыва между странами	205
§ 9.2. Дисбалансы мировой экономики под влиянием цифровой глобализации	206
§ 9.3. Понятие и характеристики глобальной киберпреступности	208
Киберпреступления	208

Криптопреступления	213
Утечка персональных данных	214
§ 9.4. Национальные стратегии кибербезопасности и информационной безопасности	215
§ 9.5. Международное сотрудничество в сфере кибербезопасности	217
10. ГОСУДАРСТВО В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	221
§ 10.1. Электронное правительство и его задачи	221
§ 10.2. История развития электронного правительства	223
§ 10.3. Цифровая демократия	225
§ 10.4. От электронного правительства к цифровому государству	226
§ 10.5. Перспективы цифрового государства в Республике Беларусь	231
§ 10.6. Цифровая трансформация социальной сферы	234
§ 10.7. Умные города: компоненты, рейтинги, обеспечение безопасности	238
11. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ	246
§ 11.1. Цифровизация экономики в Европейском Союзе	246
Германия	249
Великобритания	250
Франция	252
Северная Европа	253
§ 11.2. Современное состояние и основные направления развития цифровой экономики в Китае	258
§ 11.3. Новый цифровой курс в Республике Корея	268
§ 11.4. Опыт цифровой трансформации в Японии	273
12. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ	277
§ 12.1. Оценка развития цифровой экономики в государствах ЕАЭС	277
Армения	277
Казахстан	278
Кыргызстан	281
Российская Федерация	282
§ 12.2. Цифровая повестка ЕАЭС	283
§ 12.3. Возможности использования передового зарубежного опыта	289
§ 12.4. Цифровизация белорусской экономики и социальной сферы	291
§ 12.5. Перспективные направления развития белорусского рынка ИКТ-услуг	299
Рекомендуемая литература	305