

18%, воспитанность – 17%, независимость – 16%, честность – 13%, ответственность – 12%. Таким образом, сравнивая группы студентов 3 курса этого года и прошлого, можно отметить, что их ценности схожи.

Библиографический список

1. Е.М. Громова, Д.И. Беркутова, Т.А Горшкова Ценности личности как основа жизненной и профессиональной стратегии – Ульянов: ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова», 2013.
2. Н.Ф. Гребень Психологические тесты для профессионалов – Минск, Соврем. Шк., 2007 – 496 стр.

УДК 339.137.2

Соприх В.С.

*студент кафедры менеджмента, технологий бизнеса
и устойчивого развития*

*Белорусский государственный технологический университет,
г. Минск. Республика Беларусь
e-mail:lera.soprikh.02@bk.ru*

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Аннотация. Оценка уровня цифрового развития организации является актуальной в современном мире, где цифровые технологии играют ключевую роль в успехе и конкурентоспособности бизнеса. Важно понимать, что цифровое развитие организации не ограничивается только наличием технических средств и программного обеспечения, но также включает в себя уровень цифровой культуры сотрудников, процессы цифровой трансформации и готовность к адаптации к новым технологиям.

В данной статье раскрывается понятие и сущность цифровой экономики, рассматривается ее влияние на все сферы жизни общества, а также приводится ряд национальных статистических показателей развития цифровой экономики на макро- и микроуровне, позволяющий в настоящий момент оценить прогресс Республике Беларусь в продвижении к цифровому будущему.

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровизация, цифровая трансформация, информационно-коммуникационные технологии, оценка.

Soprikh V.S.

Belarusian State Technological University

Minsk, Belarus

NATIONAL DEVELOPMENT ESTIMATES OF THE DIGITAL ECONOMY AT THE MACRO AND MICRO LEVEL

Annotation. Assessing the level of digital development of an organization is a critical step in today's world, where digital technologies play a key role in the success and competitiveness of a business. It is important to understand that the digital development of an organization is not limited only by the availability of technical means and software, but also includes the level of digital culture of employees, processes of digital transformation and readiness to adapt to new technologies.

This article reveals the concept and essence of the digital economy, examines its impact on all spheres of society, and provides a number of national statistical indicators of the development of the digital economy at the macro and micro levels, which currently allows us to assess the progress of the Republic of Belarus in moving towards a digital future.

Keywords: digital economy, digitalization, digital transformation, information and communication technologies, assessment.

В эпоху, когда инновации являются ключом к выживанию и успеху бизнеса, все больше руководителей организаций задумываются о внедрении цифровых программных решений в бизнес-процессы. Такое преобразование называется цифровой трансформацией. Цифровизация охватывает процессы, начиная от нескольких этапов разработки продукта, до управления всем жизненным циклом продукта путем использования цифровых инструментов и методов работы, интегрированных вместе.

Оценка уровня цифрового развития позволяет получить обобщенную оценку степени цифровизации отдельно взятой организации, отрасли или административно-территориальной единицы, а также контролировать изменения в сфере цифрового развития, выявлять и развивать перспективные точки роста, определять направления цифровой трансформации.

Порядок сбора и анализа информации об уровне цифрового развития административно-территориальных единиц Республики Беларусь определен в постановлении Министерства связи и информатизации от 29 апреля 2023 г. № 9 «Об уровне цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц».

Организует названный процесс Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития открытого акционерного общества «Гипросвязь» (ЦПИ). Сбор информации осуществляется путем анкетирования государственных органов и организаций с использованием опросных листов оценки уровня цифрового развития. Этапы и сроки данного процесса отражены на схеме (рисунок 1).

Порядок определения уровня цифрового развития административно-территориальных единиц установлен положением о порядке расчета значений показателей уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц, утвержденным постановлением Министерства связи и информатизации № 9. Для расчета уровня цифрового развития используется 6 сводных показателей (рисунок 2) [1].

Цифровая экономика – это сложное комплексное явление, связанное с процессом трансформации социально-экономических институтов общества на всех уровнях: на уровне индивида, на микро- и макроуровне. В этой связи целесообразно проводить оценку развития цифровой экономики на основе широкого ряда экономических, технологических и социальных показателей, которые позволят объективно проанализировать цифровую экономику по отдельным направлениям [2-3].



Рис. 1. Сводные показатели уровня цифрового развития [1]

Цифровизация национальной экономики является важной составляющей экономического развития Республики Беларусь и становится институциональной основой устойчивого роста производства, повышения конкурентоспособности и уровня жизни населения.

На данном этапе развития цифровой экономики учеными предложено большое множество методик для определения уровня цифровизации, однако подавляющее большинство данных методик позволяют получить лишь усредненные показатели по стране. Для более полного анализа цифрового развития необходимо произ-

водить оценку каждого хозяйствующего субъекта в отдельности, что позволит сделать конкретный прогноз на будущее для улучшения цифровых технологий в данной сфере.



Рис 2. Сводные показатели уровня цифрового развития [1]

Для оценки уровня цифровизации на микроэкономическом уровне в Республике Беларусь Министерством связи и информатизации была разработана и опубликована методика оценки уровня отраслевой цифровизации. Данная методика содержит показатели для оценки уровня цифровизации конкретного предприятия в отдельно взятой отрасли.

Библиографический список

1. Оценка уровня цифрового развития [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mpt.gov.by/o-merah-po-realizacii-ukaza-prezidenta-respublikii-belarus-ot-7-aprelya-2022-g-no-136/ocenka-urovnya-cifrovogo-razvitiya.pdf> (дата обращения: 18.03.2024).
2. Государственная программа «Цифровое развитие Беларусь» на 2021-2025 годы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.mpt.gov.by/ru/bannerpage-gosprogramma-cifrovoe-razvitie-belarusi-na-2021-2025> (дата обращения: 02.03.2023).
3. Новикова И. В., Равино А. В. Определение страновых особенностей цифровизации в государствах ЕАЭС // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. 2022. № 1 (256). С. 5–12.