

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Смирнова К.

Научный руководитель: **Советникова О. П.**

Витебский государственный технологический университет

Цифровая экономика в настоящее время выступает одним из ключевых элементов построения информационного общества, на основе происходящих в Республике Беларусь социально-экономических процессов.

Региональный потенциал выступает важнейшей ресурсной и функциональной основой для выявления перспективных проектов цифровой экономики, которые могут быть реализованы на территории конкретного субъекта Беларуси. Имеющиеся естественно-географические, производственные, инфраструктурные, финансовые, научно-образовательные и административные элементы потенциала, их количественные и качественные характеристики способствуют адекватному формированию и последующей модернизации системы цифровой экономики территории.

Развитие умных городов актуальная и обсуждаемая в мировом сообществе тема. Трансформация умных городов неизбежно сталкивается с человеческим фактором. К примеру, недостаточная осведомленность об умных технологиях и их возможностях усложняет вовлечение граждан в инициативы умного города.

В образовательных организациях пока еще в приоритете остается традиционная система обучения. Сложившиеся весной 2020 года обстоятельства (covid-19) изменили условия обучения и придали ускоренную форму процессу цифровизации образования. С появлением информационных систем в дополнение к традиционным форматам создается смешанная, или гибридная, система обучения.

Для реализации масштабных задач цифровизации важной задачей является подготовка кадрового ресурса, как необходимое условие сопровождения процессов цифрового развития.

В настоящее время требуется интенсивный подход, не в отдельных, а во всех отраслях и регионах по подготовке таких кадров, а также повышению «цифровых компетенций» уже задействован-

ных в экономике специалистов. Если рассмотреть ТОП 5 молодежных сфер деятельности, то в настоящий момент наибольший удельный вес занимают ИТ-технологии (40,3 %). В Государственную программу «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 – 2025 годы включен ряд мероприятий по повышению навыков в ИТ-сфере, а также адаптации населения к цифровым преобразованиям:

- разработка образовательной платформы для повышения «цифровой грамотности» населения;
- разработка образовательного контента для курсов повышения квалификации работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития.

Задачи данных проектов:

- реализация проектов по обучению (повышению навыков) специалистов, ответственных за процессы цифрового развития в государственных органах и организациях;
- обеспечение доступности для граждан обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций;
- адаптация населения к внедряемым в рамках цифрового развития технологическим новшествам.

Планируемые функциональные возможности образовательной платформы, согласно Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси», весьма широки: от предоставления онлайн курсов в разрезе возрастной, профессиональной, тематической направленности (смарт-индустрия, «умные города», цифровое земледелие) с современным прогрессивным контентом, выдачей электронного сертификата о прохождении обучения до сбора и представления статистической информации для оценки прогресса развития «цифровой грамотности» в целом по Республике Беларусь и другое.

Также Министерством связи и информатизации Республики Беларусь ведется работа с Академией управления при Президенте Республики Беларусь и иными учебными заведениями по общесистемным вопросам организации подготовки кадров для цифровой экономики (включая развитие «умных городов»).

Таким образом, можно сделать вывод о том, что во главе различных трансформаций должны стоять специалисты, которые в комплексе понимают, как можно преобразовать текущие ресурсы в новые цифровые сервисы и как их успешно интегрировать в процессы на своей территории.

Список использованных источников

1. Официальный интернет-портал Министерства связи и информатизации Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://www.mpt.gov.by>. – Дата доступа 15.02.2022.

УДК: 658

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Сорокотяга М.

Научный руководитель: **Таран О. М.**

Харьковский государственный
биотехнологический университет

В современных условиях хозяйствования одним из основных внутренних факторов неопределенности в решении управленческих задач есть неполная информация о текущем состоянии внутренней и внешней среды, перспективы развития предприятия, что является следствием не эффективной организации информационного обеспечения управления. Отсутствие комплексного применения системы информационного обеспечения стратегического управления, а именно сбора информации из соответствующих источников, определение показателей и их анализа, можно считать одной из основных причин неудовлетворительного положения большого количества отечественных предприятий.

Указанные обстоятельства обуславливают теоретическую и практическую значимость проблемы усовершенствования системы информационно-аналитического обеспечения стратегического управления на предприятиях. Инструментарий, применяемый в рамках методологии стратегического управления, а именно разные аналитические методики и модели, уже существующие и в достаточной степени подробно описаны в трудах отечественных и зарубежных исследователей. Однако ограниченность числа предприятий, на которых этот инструментарий получил применение, свидетельствует о сложностях, возникающих в процессе его применения, что связано в первую очередь, с неразвитостью информационного обеспечения процесса стратегического управления [1].