

РОЛЬ И МЕСТО ИНТЕГРИРОВАННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РАЗВИТИИ УСТОЙЧИВЫХ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

канд. экон. наук, доцент И. С. Полоник, ФММП БНТУ, г. Минск

Резюме. Рассматривается задача повышения эффективности услуг здравоохранения посредством формирования интегрированного здравоохранения на основе развития цифрового здравоохранения.

Ключевые слова: интегрированное здравоохранение, цифровое здравоохранение, устойчивое развитие.

Введение. Здоровье выступает как предварительным условием, так и результатом, важным показателем социальных, экономических, экологических аспектов устойчивого развития. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте является важной составной частью «Повестки-2030». Один из ключевых факторов достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) рассматривается здоровье, при этом прогресс в достижении других ЦУР оказывает на него положительное влияние. Большое количество данных свидетельствует о влиянии и позитивной связи доступности (своевременных и качественных) услуг здравоохранения на здоровье. Доступность, охват и качество услуг здравоохранения являются важными индикаторами и в совокупности определяют эффективность их оказания [5].

Основная часть. В результате проведенного автором анализа, систематизации показателей МГЭ-ЦУР в зависимости от их методологической разработки и наличия данных на региональном и национальном уровне, а также в отчетах (ВОЗ) Добровольных национальных обзоров по осуществлению деятельности в ходе реализации «Повестки-2030», было определено, что наиболее приоритетным является потребность в сфере здоровья и благополучия [1-3]. Так, например, 47 государствами-участниками, в том числе и Республика Беларусь, были определены задачи ЦУР, непосредственно относящиеся к здоровью, такие как:

- достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения (ЦУР 3.8), то есть система здравоохранения должна отвечать потребностям и предпочтениям людей в отношении их здоровья и обеспечивать качественное медицинское обслуживание для всех;
- снижение преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний (ЦУР 3.4). Неинфекционные заболевания являются самыми распространенными хроническими заболеваниями и одной из основных причин инвалидности и смертности. Представляют собой негативный фактор для устойчивого развития, приводя к серьезным социально-экономическим последствиям из-за растущих затрат и нагрузки на системы здравоохранения, а также ранний выход на пенсию и уменьшение производительности труда, что в свою очередь обуславливает снижение совокупного общественного продукта.

Более 35 задач ЦУР, имеющих связь со здоровьем, но напрямую к нему не относящихся, указали 30 стран (58%) из 52 государств-членов. Среди которых:

- 85 % государств указали на создание инклюзивной образовательной среды (ЦУР 4.a). Образование является неотъемлемой составляющей хорошего здоровья. Ключевым аспектом для формирования человеческого капитала служит благоприятное развитие детей и в дальнейшей их жизни может срабатывать как фактор защиты от возникновения болезней и инвалидности;
- 68% стран отметили активизацию научных исследований, наращивание технологического потенциала промышленных секторов, в том числе путем стимулирования инновационной деятельности и значительного числа работников в сфере НИОКР (ЦУР 9.5). Важное значение для повышения качества и эффективности услуг здравоохранения, а также создание и производства товаров медицинского назначения или их компонентов, медицинской техники, товаров для здоровья имеют исследования и инновации;
- 94% стран обозначили предпринимаемые усилия по укреплению партнерства в целях устойчивого развития (ЦУР 17.16). Таким образом, показывая, что успех в реализации задач, связанных со здоровьем, имеет интегрированный и неделимый характер и подтверждая, что достижения ЦУР требуют сотрудничества как с секторами за пределами здравоохранения, так и между странами [1, 2].

Чтобы добиться прогресса в достижении задач и показателей ЦУР, связанных со здоровьем, необходима совместная работа, укрепляющая практику партнерских отношений и позволяющая осуществлять совместные действия на национальном, региональном уровнях для реализации «Повестки-2030». В данном контексте понятие интегрированного здравоохранения можно рассматривать как системную работу для обеспечения поддержки и внедрения изменений и состоящего из вертикальной интеграции, происходящей при взаимодействии поставщиков медицинских услуг, так и горизонтальной интеграции, предполагающей сотрудничество между поставщиками услуг разных секторов. Оба типа интеграции направлены на достижение цели всеобщего охвата услугами здравоохранения. Ключевым фактором, способным обеспечивать возможность осуществления комплексного взаимодействия, является развитие цифрового здравоохранения, которое, дает возможность построению передового здравоохранения на основе использования сети партнерских отношений, инновационных цепочек создания стоимости, интегрирования участников, представляющих поставщиков медицинских услуг, промышленного сектора (фармацевтическая отрасль, производство медицинской техники и изделий медицинского назначения или их компонентов), страховой, ИТ- сектор, и др. в бизнес-модель, и таким образом способствуя увеличению их доли на рынке, определяя текущие и прогнозируемые тенденции [4].

Заключение. В связи с вышесказанным можно констатировать, что изучение актуальных проблем, связанных со здоровьем, способствует пониманию сути происходящих социальных и экономических процессов. Формирование интегрированного здравоохранения на основе развития цифрового здравоохранения позволит создавать эффективную и устойчивую среду для социально-экономического развития.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ВОЗ. Европейское региональное бюро. Здоровье и благополучие в добровольных национальных обзорах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. [Электронный ресурс]. – 104 с.

2. Полоник, И.С. Общественное здоровье как важный фактор социально-экономического развития: сущность, концептуальные подходы к его исследованию / И.С. Полоник // Новая экономика. – 2023. – №1 – С.238-248.

3. Полоник, И.С. Методика улучшения общественного здоровья / И.С. Полоник//Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития: материалы XXIV Международной научной конференции (Минск, 19-20 окт. 2023). В 3 т. Т.2 / Редкол.: Н.Г. Берченко [и др.]. Минск: НИИЭ М-на экономики Респ. Беларусь, 2023. – С.127-128.

4. Полоник, И.С. Телемедицина в контексте развития рынка цифровых услуг в здравоохранении /И.С. Полоник // Материалы Форума «Развитие интернационализации и экономической интеграции в новых реалиях» в рамках 19-го Междунар. науч. семинара «Мировая экономика и бизнес-администрирование»: XXI Междунар. науч.-техн. конф. «Наука – образованию, производству, экономике»; Респ. Беларусь, Минск, 23-24 марта 2023 года / межд. прогр. комитет А.В.Данильченко [и др.]. – Минск : Четыре четверти, 2023. – С. 134-136.

5. OECD iLibrary. Rethinking Health System Performance Assessment: A Renewed Framework. – [Electronic resource]. – 60 p.

УДК 338.432

КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т. А. Проц, ФММП БНТУ, г. Минск

Резюме. В статье предложена модель реализации концепции управления устойчивым развитием мясной отрасли Республики Беларусь посредством формирования производственных кластеров, путем трансформации существующих холдинговых структур. Предложена теоретическая модель кластера мясной отрасли с обоснованием эффективности развития данного направления.

Ключевые слова: кластер, модель реализации, интеграция, конкурентоспособность.

Введение. С конца XX века в мировом хозяйстве происходят существенные изменения, связанные с глобализацией рынков и либерализацией международной торговли в целом. Это приводит к уменьшению значения конкурентных преимуществ более низкого порядка: дешевая рабочая сила, дешевая электроэнергия, наличие полезных ископаемых и др. Все большее значение приобретают конкурентные преимущества высокого порядка: потенциал и способность стран развивать высокотехнологичные производства с применением самых современных информационных технологий, производить и экспортировать товары с большей степенью переработки и с содержанием интеллектуального компонента. По инициативе Министерства экономики Республики Беларусь в рамках проекта «Внедрение кластерной системы в Беларуси» в 2019 году были разработаны основы по формированию теоретических аспектов и структуризации информации по потенциалу развития кластеров в регионах Беларуси.

Основная часть. Предприятиям-производителям сложно эффективно функционировать на рынке самостоятельно. Целесообразно формирование кластеров, в который будут входить: сельхозпредприятие, производитель и поставщик сырья, предприятие-переработчик сырья, государственные институты и научно-исследовательские институты, некоммерческие организации и учреждения. Для эффективной реализации готовой продукции должна осуществляться поддержка со стороны финансовой системы (система кредитования). Республика Беларусь является активным участником интеграционных объединений со странами-партнерами. В этой связи, взаимодействие с координирующими международными организациями будет являться неотъемлемой частью эффективного процесса развития деловой активности. Зарубежные исследователи отмечают следующие преимущества в кластерных инициативах:

- более плотное и продуктивное взаимодействие с исследовательскими и научными центрами;
- усиление взаимодействия с предприятиями партнерами и конкурентами;
- доступность к сервисам, связанных с поддержкой исследований, технологиями и инновационной деятельностью;
- содействие в организации совместных проектов на внутренних и внешних рынках.

В Беларуси на сегодняшний день аграрно-промышленные кластеры только начинают свое развитие. По результатам ранее проведенных исследований выявлено, что для сохранения конкурентоспособности и повышения эффективности ведения бизнеса в мясной отрасли целесообразно создание структур особой формы