

ИННОВАЦИОННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Какора Марина Ивановна

доцент кафедры экономики и организации производства
учреждения образования «Белорусский государственный университет
пищевых и химических технологий», кандидат экономических наук, доцент
(г. Могилев, Беларусь)
marina.kakora@mail.ru

Аннотация. Устойчивое развитие Республики Беларусь характеризуется глобальными трансформационными процессами: происходит поэтапный переход от постиндустриального общества к обществу знаний. В такой период общественного развития повышается функциональная роль двух факторов – цифровых технологий и инноваций.

В Республике Беларусь разработана Национальная стратегия устойчивого развития (НСУР) до 2030 года определяющая цели, этапы и сценарии перехода Республики Беларусь к инновационному развитию экономики. Стратегия нацелена на устранение имеющихся дисбалансов и создание прочного фундамента для дальнейшего устойчивого развития на основе модернизации системы экономических отношений и эффективного государственного управления с целью равновесия между социальным, экономическим и экологически безопасным развитием страны [3].

Устойчивое развитие страны может быть достигнуто только с помощью эффективного функционирования первичных звеньев экономической системы – организаций, которые играют главную роль в жизнедеятельности современного общества. Организация служит основным структурообразующим элементом экономики, соединяющим материальные, трудовые и финансовые ресурсы. В связи с этим становится актуальной разработка, реализация и оценка выполнения стратегии устойчивого развития на уровне отдельных институциональных единиц – коммерческих организаций (предприятий). Устойчивое развитие предприятия – это результат эффективного использования производственного, научно-технического, кадрового, инновационного потенциалов, своевременной реакции менеджмента на изменение внешних условий [1].

Основываясь на принципах преемственности и интегрированности с документами местного, национального и глобального уровней, разработана стра-

тегия устойчивого развития Могилевской области до 2035 года, согласно которой одним из основных акселераторов являются цифровые трансформации и инновации [5].

Могилевская область расположена на востоке Республики Беларусь и граничит с Российской Федерацией. На территории Могилевской области проживает около 1,053 млн. жителей, или 11,1% от общей численности населения Беларуси, в ее состав входит 21 район и 2 города областного подчинения – Могилев и Бобруйск [5].

Могилевская область в хозяйственном отношении – важный производитель продукции химической и нефтехимической промышленности, машиностроения, деревообработки, текстиля, кровельных материалов, бумаги, молока, мяса, картофеля, овощей. Экономика региона имеет производственную специализацию: наибольший удельный вес в ВРП занимает сфера производства – 54,1%, на сферу услуг приходится 45,9% стоимостного объема ВРП. В структуре промышленности почти 90% занимает обрабатывающая промышленность, которая формирует более 25% ВРП. Предприятия области поддерживают торговые связи с более чем 100 странами мира, основными из которых являются Российская Федерация, Украина, страны ЕС [5].

В 2019 году удельный вес валового регионального продукта (ВРП) Могилевской области в ВВП Республики Беларусь составил 7%, доля области в общем объеме промышленного производства достигла 8,7%, производства продукции сельского хозяйства 11,7% [4].

Важным направлением для экономики Могилевской области является создание механизма коммерциализации и передачи передовых технологий в действующее производство через содействие развитию малого и среднего предпринимательства (МСП), более устойчивого к кризисам и их последствиям, что требует, как минимум, увеличения численности субъектов МСП на 50–60%. Это может обеспечить их вклад в валовую добавленную стоимость области до уровня 40–50%, что приближается к стандартам экономически развитых стран. ЗАО «Технологический парк Могилев» является научно-технологическим парком и одним из первых инкубаторов малого предпринимательства в Беларуси. ЗАО «ТПМ» стимулирует продвижение в экономику региона передовых отечественных и зарубежных идей, знаний, опыта, НИОКР, инвестиций, технологий и оборудования [5].

Экономический и технологический аспект трансформации представлен следующими индикаторами результативности и эффективности реализации инновационной трансформации региональной социально-экономической системы Могилевской области (по данным за 2019 год):

- удельный вес инновационно-активных хозяйствующих субъектов в общей численности предприятий и организаций области составил 18,1%;
- уровень затрат на технологические инновации хозяйствующих субъектов, зарегистрированных на территории области составил 7,7% к объему затрат в целом по Республике Беларусь;

- удельный вес отгруженной инновационной продукции области в общем объеме отгруженной продукции 8,7%;

- удельный вес экспорта в общем объеме отгруженной инновационной продукции организаций обрабатывающей промышленности 31,6% [2].

В рейтинге регионов Республики Беларусь, имеющих наибольший инновационный потенциал, Могилевская область занимает четвертое место. Кроме того, инновационная трансформация региональной социально-экономической системы имеет инвестиционную поддержку: за последние три года совокупные затраты на технологические инновации увеличились на 9,3%, а удельный вес инновационно-активных хозяйствующих субъектов в общей численности предприятий и организаций области на 1,5%.

Таким образом, необходимо отметить, что современный этап развития Республики Беларусь (в том числе Могилевской области) характеризуется значительными трансформациями, затрагивающими все сферы жизни общества, а мощным двигателем научно-технического, экономического и социально-политического прогресса являются инновации. Инновации, как драйвер устойчивого социально-экономического развития, являются неотъемлемым звеном механизма перевода национальной экономической системы на инновационный путь развития, в том числе обеспечивающим достижение целей модернизации. Решение задач трансформации развития национальной экономики с традиционной на инновационную, а также ее модернизации невозможно без достаточного финансирования, то есть без инвестиций в наукоемкие решения, воплощаемые в дальнейшем в производстве конкурентоспособной продукции на мировых рынках.

Список литературы

1. Гнатюк, С.Н. Кластерный механизм обеспечения устойчивости предприятий агропромышленного комплекса / С.Н. Гнатюк // Сборник научных трудов «Проблемы экономики»; БГСА; гл. ред.: Л.В. Пакуш. – Горки, 2020. – Вып. № 1 (30). – С. 54–63.
2. Какора, М. И. Механизм развития и оценка инвестиционно-инновационной деятельности перерабатывающих организаций АПК: моногр. / М.И. Какора, О.П. Громько, И.И. Пантелева. – Могилев: МГУП, 2020. – 296 с.
3. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь; редкол.: Я.М. Александрович [и др.]. – 2015. – № 4. – С. 6–99.
4. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/>. – Дата доступа: 05.11.2020.
5. Стратегия устойчивого развития Могилевской области на период до 2035 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cdo.mogileviro.by>. – Дата доступа: 05.11.2020.