

УДК 338.1

ДВУЕДИНАЯ РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В УПРАВЛЕНИИ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИКИ

Борис О. А., д.э.н., доцент, профессор,

Парахина В. Н., д.э.н., профессор,

профессор каф. менеджмента

Северо-Кавказский федеральный университет

г. Ставрополь, Российская Федерация

Инновации особенно актуальны для устойчивого развития экономической и социальной деятельности предприятий [1] и национальной экономики в настоящих турбулентных условиях, причем имеют диалектическое, двуединое значение в перспективном и оперативном цикле. События современной экономической истории, связанные с пандемией коронавируса, политической неопределенностью и санкционным давлением подтолкнули российскую экономику к переходу на новый этап устойчивого развития, в котором сбалансированно сочетаются экономика, экология, социальная среда и управление развитием.

В прошлом экономический успех в значительной степени определялся имеющимися ресурсами. Санкции оказались своеобразным внешним стимулом для внутренних инноваций. Ведь сегодня все сильно изменилось – России необходимы научные исследования, создание и внедрение новых продуктов и новых технологий, развитие компетенций персонала, реализация инновационных проектов, что должно обеспечить стабильную основу для дальнейшего роста, хотя в оперативном цикле требуют отвлечения средств и ресурсов из производства. Под влиянием инноваций происходят подъемы и спады, а устойчивое развитие экономики имеет двойственную цикличную природу: есть периоды высокой турбулентности, которые сменяются относительно предсказуемыми периодами.

Необходимо отметить, что после пережитых Россией кризисов 90-х, 2008–2009 гг. и позже экономический рост начался во многом благодаря импортозамещению, которое обеспечило примерно 40 % прироста производства, что позволило российским предприятиям

частично восстановиться после потерь, понесенных в результате прошедших рыночных преобразований девяностых годов [2].

Всплески турбулентности в современный период обусловлены новыми явлениями, как в технико-технологической, так и в политической и социально-экономической сферах: пандемия коронавируса, активная цифровизация и внедрение искусственного интеллекта, специальная военная операция не имели прямых аналогов в нашей социально-экономической действительности.

Считаем, что факторы нестабильности относительно новы, но реакция на них может опираться на уже достаточно апробированную практику. При этом, отметим, что инновации играют двоякую роль в устойчивом развитии: как известно, это источник нестабильности, но также – это фактор улучшения состояния экономики.

Таким образом, можно утверждать, что устойчивое развитие народного хозяйства, его отраслей и предприятий имеет циклический характер. В настоящее время нестабильность определена слабо предсказуемыми новыми явлениями в политической и/или экономической сферах, а также новшествами в продукции, техники, технологиях. В целом можно выделить следующие инновационные тренды, которые, оказывают максимальное влияние на перспективы устойчивого развития в России: развитие циклической экономики, декарбонизации, умных технологий, ответственного финансирования, зеленых технологий и др. Эти тренды, а также фокус на человекоцентричности в ближайшие годы станут главными драйверами повышения устойчивости.

Список литературы

1. Parakhina, V. N. Integration of Social and Innovative Activities into Industrial Organization / V. N. Parakhina, O. A. Boris, P. N. Timoshenko // Contributions to Economics. – 2017. – № 9783319454610. – PP. 225–242.

2. Theshchevsky, Yu. Results of Innovational Activities of Russian Regions in View of the Types of Economic Culture / Yu. Treshchevsky, L. Nikitina, M. Litovkin, V. Mayorova // Russia and the European Union Development and Perspectives Part of the series Contributions to Economics. Book. Contributions to Economics. – 2017. – PP. 47–53.