

ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ ДЛЯ МАСШТАБИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ ПО ОРГАНИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

Василевска А. А., ассистент
каф. теоретической и прикладной экономики,
Совик Л. Е., д.э.н., доцент,
профессор каф. экономики и бизнеса
Полесский государственный университет
г. Пинск, Республика Беларусь

Структуризация с позиций системного подхода среды органического производства стан, добившихся в этой сфере значительных результатов, позволила выделить в ней основные составляющие: а) успешные практики (первоначально зарубежные, а затем и национальные) как источник инноваций; б) потенциальные новые операторы органического рынка – приемники инноваций; в) каналы и площадки продвижения инноваций – эксперты, образовательные и научные институты, агроконсалтинговые компании, институты гражданского общества, сертифицирующие и других компании, заинтересованные в развитии органического сектора. Источниками масштабируемых органических технологий становятся преимущественно действующие производства, каналами – эксперты, коммерческие и некоммерческие организации, а приемниками (реципиентами) – вновь создаваемые бизнес-организации (часто) или действующие, диверсифицирующие свою деятельность, субъекты хозяйствования (реже). Благоприятность среды для становления новой деятельности зависит не только от наличия и концентрации необходимых составляющих, их мотивации и интенсивности взаимодействия, но и от задействованного инструментария передачи знаний как информационной компоненты масштабируемой технологии.

Следует признать, что в Беларуси среда для становления и развития органического сектора экономики еще весьма разрежена как в части источников успешных практик и потенциальных их приемников, так и в части каналов и инструментов масштабирования инновационных технологий. Теоретико-методическое решение проблемы мы видим в создании среды для развития органического производства первоначально в масштабах отдельно взятого кластера,

построенного по модели «тройной спирали». Примером такого кластера в нашей стране стал инновационно-промышленный кластер (ИПК) в области биотехнологий и зеленой экономики на базе Полесского государственного университета и научно-технологического парка ООО «Технопарк «Полесье». Ветви тройной спирали в кластере представлены следующими участниками: 1) научный комплекс Полесского государственного университета; региональные органы власти, 2) Министерство экономики Республики Беларусь; действующие и инкубируемые субъекты малого и среднего бизнеса, лаборатории, перерабатывающие предприятия. В числе благоприятных предпосылок предлагаемого решения назовем следующие: 1) наличие отечественных успешных практик ведения органического бизнеса. В 2019 году в Республике Беларусь в этой сфере более работали более 30 производителей органической продукции. Научная ветвь кластера способна отобрать и обобщить наиболее перспективные технологии, верифицировать их, а также обогатить научными знаниями, поддержать образовательными программами; 2) появление рынка в нашей стране потенциальных реципиентов – новых операторов органического рынка. Об этом свидетельствует тот факт, что «Органик школы», регулярно проводимые общественной организацией «Центр экологических решений» совместно с сертифицирующей компанией «Органик стандарт» ежегодно привлекают около 100 субъектов хозяйствования, часть из которых становятся затем клиентами сертифициатора; 3) принятие Закона Республики Беларусь №144–З «О производстве и обращении органической продукции» (ноябрь 2018 года) не привело к заметному увеличению числа операторов органического рынка, однако укрепила атмосферу доверия к этой сфере деятельности со стороны государственных органов власти, что весьма необходимо.

Слабым звеном формируемой среды органического производства пока остаются каналы, площадки и инструменты масштабирования инноваций. Необходимы новые научные решения по инструментарию информационной компоненты масштабируемых весьма объемных, сложных и вариативных органических технологий, который бы обеспечивал бы необходимую полноту, достоверность, гибкость и оперативность передачи знаний, и, как обязательное условие, мог поддерживаться средствами ИКТ.