

В Республике Казахстан необходимость развития социального предпринимательства была обусловлена рядом причин, основными из которых являются следующие:

1. Потребность в переходе на инновационную — социально ориентированную модель развития (не только в технологической, но и социальной модернизации страны).
2. Резкое увеличение количества людей, нуждающихся в социальной помощи.
3. Массовое появление новых категорий лиц, нуждающихся в поддержке — малообеспеченных семей, социальных сирот, жертв домашнего насилия и т. д.
4. Экологизация бизнес среды, бизнес-ценностей и коммуникаций
5. Социализация процессов в управлении и сетевые взаимодействия [2].

Одним из примеров эффективного развития социального предпринимательства в Казахстане является предприниматель Мирас Аббасов и его компания BioPack.kz. Деятельность компании направлена на удовлетворение сразу двух социальных целей: решение экологической проблемы использования полиэтиленовых пакетов и трудоустройство социально уязвимых слоев населения. Суть производства биопакетов от компании BioPack.kz заключается в том, что они состоят из растительного сырья и разлагаются на безвредные компоненты, это происходит в промежутке от одного до пяти лет.

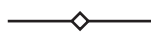
В Казахстане потребителями биопакетов являются малый и средний бизнес, в основном, из сферы органического питания, фастфуда, органической косметики, сети аптек, производители сухофруктов, полуфабрикатов и других изделий, требующих упаковки [3]. Таким образом, решение одной из экологических проблем в Казахстане возможно посредством работы социального предприятия BioPack.kz. При грамотной утилизации биополимеры полностью разлагаются на безвредные компоненты: воду, гумус и углекислый газ.

Как уже было отмечено выше, социальное предпринимательство — это бизнес, направленный на удовлетворение социальных нужд общества, но работающий на принципах самоокупаемости и внедрения инновационной бизнес-идеи. К таким предприятиям в нашей стране можно отнести компанию GreenTAL, основанную в 2015 г. Эмином Аскеровым. Основная миссия компании — обучение и последующее трудоустройство людей из социально уязвимых слоев населения, к которым относятся люди с ограниченными возможностями, бывшие заключенные, матери-одиночки, матери, воспитывающие детей с инвалидностью. На сегодняшний день в компании GreenTAL насчитывается 62 сотрудника из данной категории.

Компания развивается по 6 направлениям: столярный цех, швейный цех, декорирование, войлочное производство, полиграфия и общественное питание [4].

Литература:

1. Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам предпринимательства, социального предпринимательства и обязательного социального медицинского страхования» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33046086.
2. Айтбай И. Социальное предпринимательство в Казахстане: перспективы развития. ALMAU [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.myshared.ru/slide/979678>.
3. PERSPECTUM — онлайн-медиа и издательство [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://perspectum.info>.
4. Социальное предприятие GREENTAL [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://greental.kz>.



К. В. Павлов, д-р экон. наук
e-mail: kvp_ruk@mail.ru
ПГУ (г. Новополюцк)

Перспективы развития экономики приграничных регионов

В работе рассматриваются разнообразные проблемы социально-экономического и экологического развития межрегионального взаимодействия и взаимовлияния как важного и перспективного направления регионалистики. Особенно это актуально для оценки хозяйственного взаимодействия, существующего между приграничными регионами разных стран. Экономика приграничных регионов в настоящее время является одним из наименее изученных аспектов теории региональной экономики.

Развитие приграничной экономики и приграничной экологии особенно актуальны для крупных стран, например, таких как Россия, Китай, Казахстан, имеющих к тому же весьма протяженную границу. Как известно, Россия граничит с большим числом стран, как дружественных в настоящее время с РФ (Беларусь, Китай и др.), так и с государствами, у которых с Россией в настоящее время серьезные проблемы и разногласия как политического, так и экономического характера (Украина, Прибалтийские государства).

Все это определяет актуальность и значение исследований воспроизводственной системы в приграничных регионах. Учитывая значительное количество находящихся на территории России регионов, имеющих приграничный статус, а также разнообразие политических, экологических, социальных и экономических условий и факторов развития приграничных территорий.



С. В. Павловская, канд. экон. наук, доцент
e-mail: pavlovskayasw@gmail.com
БГЭУ (г. Минск)

Зарубежный опыт как основа цифровизации высшего образования

Цифровизация высшего образования является глобальным трендом. Актуальность исследования особенностей и динамики процессов цифровизации высшего образования (грант Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований Г20МС-020 «Цифровизация образования в экономическом вузе») определяется также стремительно меняющимися условиями внешней среды, что проявляется через внедрение информационных технологий во все сферы жизнедеятельности, а также аккумуляции опыта передовых стран, добившихся успехов в процессе формирования цифровых университетов и внедрения в процесс обучения цифровых технологий, выработки рекомендаций с учетом специфики национальных экономик.

На основе анализа зарубежного опыта формирования основ цифрового университета были можно выделить следующие особенности различных подходов к формированию цифровых университетов в ряде стран, а также успешно реализуемые элементы цифрового университета: реализация различных, чаще всего смешанных форм онлайн-обучения, например с использованием виртуальных лекционных залов, где студенты могут учиться в интерактивном режиме; онлайн-сопровождение образовательного процесса, возможность задавать вопросы в режиме реального времени, а также использование социальных сетей и других онлайн-инструментов для общения; персонализация обучения, в первую очередь через создание личных кабинетов и индивидуальных программ с учетом ограничений и возможностей студентов (практически во всех университетах есть подобная практика); онлайн-библиотека с доступом к литературе в цифровом формате по всем учебным дисциплинам, по которым ведется преподавание и записям онлайн-лекций; возможность быстрого контакта с сотрудниками университета и обмена документами в цифровом формате; размещение на сайтах университетов детализированной информации о всех процедурах и сферах взаимодействия с университетом (поступление, стипендия, учебные планы, расписание и т. д.), а также справочных материалов и рекомендаций; расширение программ профориентации и инициатив для учеников старших классов и их родителей; организация неформального общения выпускников. Общей составляющей многих зарубежных цифровых университетов является работа над электронной инфраструктурой и успешное ее внедрение на всех уровнях учреждения, вовлечение в процессы цифровизации всех сотрудников и преподавателей различных дисциплин, с целью создать единообразие основного формата представления и согласованность в подаче материала студентам, а также дружественная цифровая среда обучения и формирование идеи глобального мировоззрения.

Кроме того, развиваются онлайн-платформы, такие как Coursera, edX, Udacity, которые предлагают бесплатные онлайн-курсы от ведущих университетов мира. С одной стороны, с их помощью можно повысить образовательный уровень заинтересованных лиц, абитуриентов, студентов, а с другой — продемонстрировать преимущества обучения в конкретном вузе и воздействовать в рекламных целях.

Система белорусского высшего экономического образования должна быть реформирована с учетом успешного зарубежного опыта и вооружена методикой оценки цифровизации вуза с учетом приоритетов развития национальной экономики Республики Беларусь. Необходимо сохранить в формирующемся цифровом университете традиции, ценности белорусского общества для студентов нового поколения, накопленный годами опыт и специфические конкурентные преимущества без слепого копирования успешных зарубежных моделей.