

Плотникова М.Ф., к.э.н., доцент,
доцент кафедры инновационного предпринимательства
и инвестиционной деятельности
Житомирский национальный агроэкологический университет

ТЕОРЕТИЧЕСКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ

Плотникова М.Ф. Теоретико-методологические подходы к развитию территорий. В статье освещена сущность понятия «развитие» как экономической категории. Выявлены ее виды и формы проявления в условиях общественно-экономических процессов. Установлены факторы, которые его обуславливают, и идентифицирующие индикаторы развития общественно-территориальных образований. Определены структурные составляющие развития сельских территорий с учетом системно-синергетического подхода. Предложена модель устойчивого развития сельских территорий на основе концепции «Родовое поместье».

Ключевые слова: развитие, территория, синергетика, системная динамика, гармоничность и сбалансированность.

Плотникова М.Ф. Теоретико-методологічні підходи до розвитку територій. У статті висвітлено сутність поняття «розвиток» як економічної категорії. Виявлено її види та форми прояву в умовах суспільно-економічних процесів. Установлено чинники, що його зумовлюють, та індикатори виявлення відносно суспільно-територіальних формацій. Визначено структурні складники розвитку сільських територій з урахуванням системно-синергетичного підходу. Запропоновано модель стійкого розвитку сільських територій на основі концепції «Родова садиба».

Ключові слова: розвиток, територія, синергетика, системна динаміка, гармонійність та збалансованість.

Plotnikova M.F. Theoretical and methodological approaches to territorial development. The title deal with the concept of «development» as an economic category. As the title implies the article describes types and forms of manifestations in terms of social-economic processes. The paper is concerned with factors that determine and identify the indicators of socio-territorial entities development. It is known that structural components of rural development taking into account of system-synergetic approach. It should be noted about proposed model of sustainable development of rural territories which based on the concept of «Patrimony».

Keywords: development, territory, synergy, system dynamics, harmony and balance.

Постановка проблемы. Существующее состояние дел в экономической, социальной, политической, экологической и других сферах жизни общества обусловлено наличием системных трансформаций. Отсутствие комплексного подхода к развитию социально-экономической системы сформировало предпосылки для появления асимметрий и диспропорций общественно-экономических процессов. Существует необходимость в разрешении данных разногласий и построении базиса формирования гармоничных сбалансированных отношений между всеми участниками государственной формации.

Анализ последних исследований и публикаций. Социально-экономические аспекты развития сельских территорий являются постоянным предметом внимания как отечественных, так и зарубежных ученых. Теоретико-методологические аспекты формирования и функционирования производственных отношений, функционирования аграрного рынка, трансформация и реструктуризация форм хозяйствования и выявление роли основных участни-

ков неизменно в сфере внимания В.Г. Андрийчука, П.Т. Саблука. Система и механизм инфраструктурного обеспечения агропромышленного сектора экономики является центральной темой исследований Т.А. Бутенко, Л.И. Калачевской, Т.П. Кальной-Дубинюк, В.В. Клочана, Ю.В. Плаксы, И.И. Проданова, И.В. Прокопы, В.В. Самсонова, А.К. Трофимова и др. Авторы определяют дефиниции и практическую составляющую инфраструктурного обеспечения в сельской местности, изучают механизм его развития с позиций активности отдельных его элементов, дают качественную оценку информационно-консультационному обеспечению субъектами рыночной инфраструктуры, дают характеристику уровню предоставляемых услуг в Украине и мире, а также их роли в формировании спроса и предложения на продукцию и тому подобное.

Выделение нерешенных ранее частей общей проблемы. В то же время недостаточно изученными остаются региональные аспекты развития инфраструктуры в период трансформации отечествен-

ного общественного сектора, что актуализируется в контексте глобализационных процессов мировой экономики. В то же время наличие асимметрий и диспропорций в сельском развитии требует дальнейших экономических, политических, социальных и экологических преобразований как в мировой экономической системе, так и в Украине в частности.

Не все аспекты сложной и многогранной проблемы эффективности совместно-экономических и экологических процессов, особенно на региональном уровне, решены в полной мере. Много положений имеют противоречивый характер и остаются открытыми для научной дискуссии. Углубленной разработки требует вопрос определения путей и механизмов активизации привлечения молодежи в сельские территории как человеческого капитала и других инвестиционных ресурсов в экономику конкретных регионов Украины, в частности формирование предпосылок инвестиционно-инновационных мероприятий социально-экономического и экологического развития, улучшения инвестиционного климата, обеспечения активизации процессов агробизнеса и тому подобное.

Постановка задания. Целью исследования является поиск и обоснование методов и механизмов формирования самостоятельной, планомерно развивающейся системы – территориально-административной единицы.

Методической основой исследования является системно-синергетический подход, который позволил провести анализ и систематизацию существующих теоретико-методологических положений регионального развития и сформулировать выводы.

Изложение основного материала исследования. Изучение теоретико-методологических подходов в управлении территориальным развитием засвидетельствовали наличие принципиально различных позиций исследователей: экономический, социальный, экологический, территориальный, инновационно-инвестиционный, междисциплинарный. В своем исследовании мы выдвигаем гипотезу о многофункциональности развития территорий (взаимосвязь и взаимообусловленность социальных, экологических и экономических составляющих развития – индивиды, в том числе семьи, поселения, общество, природные явления, объекты и процессы, экономические цели и задачи должны быть гармонизированы и сбалансированы). Это позволит достичь максимального эффекта для территории. Примером реализации указанного подхода является внедрение принципов пермакультурного дизайна, когда интенсивное производство обусловлено наличием воды, природно-ресурсного разнообразия форм и видов на территории, а также методы земледелия, коренным образом отличающиеся от традиционных систем хозяйствования, что позволяет восстановить плодородие почв, создавать устойчивые агроэкосистемы без перекопки, использования химических препаратов. Тех-

нологии М. Фукуоки, Б. Моллисона, З. Хольцера, Дж. Лотона фактически являются революцией в сельском хозяйстве. В их сельскохозяйственной системе используется динамика синергетических принципов и включает отсутствие: 1) вспашки; 2) химических удобрений; 3) химической обработки; 4) уплотнения почвы [1–5]. Синергетический принцип заключается в использовании всех элементов системы: благодаря единовременному действию достигается больший совокупный эффект, чем сумма отдельных действий. Живая система, создавая порядок из хаоса, стремится к самостоятельности своего развития, содействуя развитию окружающего пространства. Пермакультура и является наукой о дизайне, образе жизни, мышлении, знании, когда человек берет на себя ответственность за свою жизнь и окружающее пространство при реализации принципа разумной достаточности в потреблении и осознании человека, что он находится во Вселенной, ощущение энергий, окружающих его. Это значимое ощущение мира, которое позволяет контролировать страхи. Принципиальным моментом успешности такого рода деятельности является самостоятельное решение в формулировке целей и задач, их дальнейшей реализации и ответственности за ситуацию, не требуя за это вознаграждения и с самоотдачей работая на общее дело. Для иллюстрации уточним, что органическое земледелие не допускает использования химических препаратов и ГМО, тогда как природное – вспашки, внесения удобрений, полива и модификаций с растениями, такими как обрезка, черенкование и т. п. Такая стратегия позволяет снизить себестоимость продукции и одновременно получении богатых урожаев на здоровых растениях [2]. Такими являются общины (например, «Грэйтер Улд», основанная в 1990 г. и поселок Рич в Таосе), экологические и родовые поселения, когда практически на пустом месте создается оазис, строят энергосберегающие и низкоресурсоемкие дома (например, вода собирается с крыши, действует система безотходной жизнедеятельности, сохранения тепла, производится энергия), формируется сообщество единомышленников. Одним из ключевых факторов сотрудничества послужила совместная деятельность (совместный труд на пути достижения цели).

В целом следует отметить позитивную динамику «позеленения» экономики (grining), последовательно находящее свое отображение в аграрной политике ЕС, что позволяет перераспределять финансовые и трудовые потоки в пользу сельского развития (модуляция). Семейные хозяйства – базис развития сельских территорий в ЕС: они производят основную часть сельскохозяйственной продукции, обеспечивают 60% занятости в сельской местности и производство 55% несельскохозяйственной продукции. При этом ставка сделана на самообеспечение территорий продовольствием (до 90% потребности) так, чтобы затраты на питание не превышали 10% всех затрат, тогда как в Украине свыше 50%

затрат населения составляют затраты на питание, экологизацию производства, расширение поддержки малых и средних предприятий [6].

Но в отличие от стран ЕС, где свыше 52–82% доходов фермеров формируется за счет дотаций, согласно Единой аграрной политике, предусматривающей бюджетные ассигнования, в мире разработана система, не предполагающая дополнительной нагрузки на бюджеты всех уровней, тогда как отдача от ее реализации отразится на всех секторах общественной деятельности на сельских территориях. Одной из таких является реализация концепции «Родовое поместье», предполагающая «выделение 1 га земли для обустройства родового поместья, бесплатно, в постоянное (или вечное) пользование, без права продажи, с правом передачи лишь по наследству» (проект Закона Украины) [7; 8]. Привлечение частных вложений на условиях, когда не потребует возврата даже при больших сроках окупаемости проектов, при высоком уровне сознания, непосредственное участие в проекте и ответственность вкладчиков за свою жизнь и окружающее пространство превращает инвестиционную деятельность в долгосрочную программу развития территорий при большой самоотдаче и мотивации всех участвующих сторон.

Община людей устойчива в случае достижения ею самостоятельности, то есть удовлетворения нужд за счет местных условий и ресурсов, тогда как заимствованные ресурсы востребованы только для расширения диапазона действий, которые могут быть использованы

для дополнения, существующие условия достаточны для того, чтобы люди сами позаботились о себе, так как главной задачей человечества на Земле является духовное совершенствование [5]. Обеспечение материально-технического основания для развития заложено в основе способности системы достигать целей и задач при одновременном выполнении каждым элементом множества функций и множеством элементов одной функции. Локальный и межсистемный энергоинформационный обмен обеспечивает нормальное (природное) функционирование сообществ (рис. 1).

На уровне территориальных единиц такие образования могут принимать форму сельскохозяйственных общин (СО), систем местного обмена (СМО), городских общин (ГО), экологических и родовых поселений (ЭП и РП), которые функционируют на основе: 1) местного самообеспечения, в первую очередь продовольствием и системами жизнеобеспечения (например, автономные дома); 2) местного производства и торговли (локальная экономика); 3) функционирования устойчивых связей между отдельными индивидами, их группами, сообществами (например, формирование сельско-городской общины, где инвестиционные ресурсы городских жителей позволяют производить чистую, питательную, вкусную продукцию и предоставлять ее по более низким, чем розничные, внутриобщинным ценам); 4) непосредственного общения людей с природной средой, в том числе путем трудового участия в производстве продовольствия; 5) индивидуального характера формирования и поддержания взаимосвязей;

6) планомерного системного и гармоничного характера непосредственного участия во всех процессах общины (духовное совершенствование – ноосферное образование, трудовое участие – обслуживающие кооперативы, выявление и удовлетворение потребностей – потребительские общества, социализация – совместное проведение праздников, формирование и поддержание традиций и т. п.), что ведет к уменьшению материальных, финансовых, социально-этических потерь, нагрузки на окружающую среду (вследствие снижения затрат на транспортировку, упаковку, систему продвижения товаров и услуг) и увеличивает взаимопонимание внутри сообщества вследствие взятой людьми на себя ответственности за собственную жизнь и окружающее пространство. Странами, где такие системы получили наибольшее распространение, являются Япония, Северная Америка, Великобритания, постсоветское пространство. Часто деятельность сообществ сопровождается формированием системы местного обмена и торговли, в том числе в натуральной форме, получившая название «зеленые деньги».

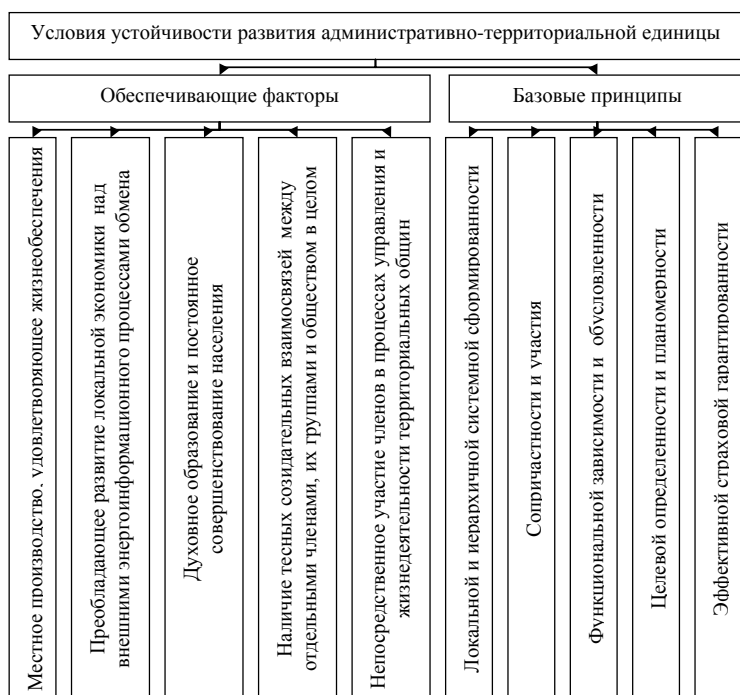


Рис. 1. Условия устойчивого развития населенного пункта

Источник: составлено на основе [5; 8–9]

Действующая мировая экономическая система носит характер национальной, наднациональной (ЕС, ОПЕК), глобальной, что поставило процессы производства и жизнедеятельности в зависимость от системы масштабного производства на интенсивной основе при значительных транспортных перевозках на большие расстояния, длительных сроках хранения и продаж, что существенно снизило потребительные качества товаров и услуг, устранило их индивидуальный характер, усилило антропогенную нагрузку на окружающую среду (экологический след современного человека индустриального общества превышает возможности планеты в 2,5 раза). Это поставило современного человека в зависимость от сервисного обслуживания компаний-монополистов, внешнего обустройства системы и уязвимость от принятия решения и действия факторов, неподдающихся контролю. В то же время развитие локальных сообществ осуществляется на самодостаточной основе.

Одним из направлений такого развития, преодоления проблемы голода в мире через улучшение обеспечения человечества продовольствием является развитие концепции «Родовое поместье», которая как один из механизмов обеспечения продовольственной безопасности страны, повышения экономической самостоятельности ее граждан и залог дальнейшего развития здоровой, патриотически ориентированной и культурной нации организована на основе органического производства (в том числе пермакультурный дизайн, природное земледелие), безотходной жизнедеятельности (в том числе использование возобновляемых источников энергии), биоадекватных методиках обра-

зования и воспитания (ноосферное образование). Создание Родовых поселений и на их основе кооперативов при сельских общинах как динамичных социально-экономических и экологических систем является основой обеспечения устойчивого сельского развития, в частности в контексте возрождения исчезающих и таких, которые уже исчезли, сел Украины. Принятие специального Закона Украины «О родовых поместьях и родовых поселениях» включает государственные механизмы активизации хозяйственной деятельности и гармонизации системы «Человек – Природа», способствует возрождению национальной культуры и самобытности.

Выводы. Гармонизация агроэкосистем, устойчивых к внешним воздействиям и в значительной степени автономных с позиций ресурсно-энергетического потребления и потребностей внешнего урегулирования возможна при качественно новом подходе к управлению и образованию. Сознательное взятие ответственности за свою жизнь и окружающее пространство как отдельными индивидами, так и их группами создает предпосылки для нормализации взаимодействия человека и природы. Механизмом системного формирования устойчивых качеств развития является планомерное развитие сети населенных пунктов на сельских территориях на основе концепции «Родовое поместье», предусматривающей выделение 1 га земли каждому желающему того гражданину, бесплатно, без права продажи, с правом передачи только по наследству. На гражданина налагается обязанность засадить не менее 30% участка неплодовыми деревьями во избежание водной и ветровой эрозии и соблюдать экологическое законодательство.

Список литературы:

1. Хольцер З. Аграрий-революционер / З. Хольцер ; пер. с нем. Э.А. Шеек. – Орел : С.В. Зенина, 2008. – 176 с.
2. Фукуока М. Революция одной соломинки (Введение в натуральное земледелие) / М. Фукуока. – Киев : Клуб органического земледелия. – 63 с.
3. Овсинский И.Е. Новая система земледелия / И.Е. Овсинский. – Перепечатка публикации 1899 г. (Киев, тип. С.В. Кульженко). – Новосибирск : АГРО-СИБИРЬ, 2004. – 86 с.
4. Моллисон Б. Введение в Пермакультуру / Б. Моллисон, Р.М. Слей – Москва, 2011. – 218 с.
5. Вайтфилд П. Пермакультура – что это? / П. Вайтфилд ; пер. с англ. – Санкт-Петербург, 1992. – 33 с.
6. Попова О.Л. Розвиток багатofункціонального сільського господарства: досвід Німеччини / О.Л. Попова // Економіка і прогнозування. – 2015. – № 2. – С. 148–158.
7. Батуріна Г.М. «Родова садиба» – один з напрямів сталого розвитку сільських територій / Г.М. Батуріна // Агроінком. – 2013. – №№ 4–6. – С. 102–109.
8. Plotnikova M. Innovative character of rural territories social potential realization / M. Plotnikova // Management Theory And Studies For Rural Business And Infrastructure Development. – 2014. – № 36. – № 4. – P. 956–958.
9. Секлитова Л.А. Законы Мироздания, или Основы существования Божественной Иерархии. Т. 1 / Л.А. Секлитова, Л.Л. Стрельникова. – М. : Амрита, 2012. – 384 с.