

Мусостова Деци Шамсудиновна

канд. экон. наук, доцент

Мусостов Зелимхан Рамзанович

ассистент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

университет им. А.А. Кадырова»

г. Грозный, Чеченская Республика

СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ

Аннотация: инновационная стратегия представляет собой совокупность наиболее перспективных вариантов дальнейшего совершенствования экономических процессов на долгосрочной основе, что отражается в системе «зеленой» экономике в установлении наиболее эффективных способов сочетания экономически продуктивных, экологически безопасных и социально ориентированных направлений дальнейшего развития региональной экономической системы. Посредством методов анализа и обобщения параметров различных вариантов инновационной стратегии автор устанавливает оптимальный вариант формирования условий для усовершенствования элементов «зеленой» экономики территории, что может применяться в условиях нестабильности международных отношений.

Ключевые слова: инновационная стратегия, регион, сбалансированность, социальные ориентиры, экологическая безопасность, экономические продукты.

Обеспечение условий формирования и дальнейшей реализации инновационной стратегии региональной экономики представляет собой выявление разнонаправленных факторов осуществления производства социально востребованных экономических продуктов, Данное производство должно осуществляться при соблюдении требований поддержания территориальной экологической безопасности и защиты естественно-природных комплексов как составляющих ком-

понентов окружающей среды. Указанные эколого-экономические элементы дополняются необходимостью поддержания социально ориентированных производственно-потребительских процессов осуществления инноваций в структуре региональной экономики. Названные инновации, определяемые на долгосрочной перспективе с преобразованием базовых ресурсных и экономико-технологических элементов, структурируются в формате стратегии комплексных и логически взаимосвязанных мероприятий по общей модернизации региональных экономических процессов.

Таким образом, инновационная стратегия создания системы «зеленой» территориально-экономической системы – это обеспечение соотношения, согласованности и взаимного позитивно-продуктивного влияния трех составляющих компонентов, а именно:

- производство экономических продуктов, соответствующих по своим качественно-количественным характеристикам современным условиям рыночной конкуренции и спросу различных потребителей;

- поддержание оптимального уровня экологической безопасности при сохранении уникальных биосистем и природно-ресурсных комплексов, характерных для территорий отдельных регионов;

- осуществление экономико-производственной деятельности и природно-сберегающих мероприятий в соответствии с требованиями наиболее благоприятных социальных ориентиров.

Указанные социальные ориентиры выражается в наиболее комфортных и безопасных условиях проживания населения с получением экологически чистых и экономически качественных продуктов, что сочетается с максимально полным использованием экологически безопасных источников энергии.

Обеспечение баланса трех указанных компонентов представляет собой долгосрочный процесс инновационного преобразования традиционных способов ведения производства с использованием невозполнимых природных ресурсов при

нанесении высокого уровня ущерба территориальной природной среде с выбросом широкого спектра отходов и остаточных форм производственной активности.

Территориальный компонент реализации данной инновационной стратегии исходит из того, что экономическое пространство региона, которым выступает территория субъекта Российской Федерации или федерального округа, является оптимальным пространственным уровнем сочетания инициатив и процессов экономического усовершенствования национального характера и местной специфики организации производственной деятельности и наличия конкретно-территориальных ресурсов. На уровне отдельного региона обеспечивается сочетание средств федерально-правового регулирования и территориальных особенностей государственного администрирования, направленного на модернизацию имеющихся производственных комплексов в соответствии с нормами экологического права.

Тем самым, эколого-экономическая инновационная стратегия представляет собой совокупность основных принципов и подходов к организации функционирования структурных элементов региональной экономики на долгосрочной основе, что связано с выбором эффективных способов регионального управления имеющимися денежными ресурсами, технологиями и материально-информационными средствами при сохранении располагаемого естественно-природного потенциала. Это выражается в поэтапном переходе к многократному режиму применения природно-ресурсных элементов с поддержанием наиболее качественных условий жизнедеятельности населения. Осуществление названной стратегии базируется на освоении передовых форм использования располагаемых активов в соответствии с потребностями населения отдельных территорий.

При этом устанавливается специфика реализации всего спектра функций в регионально-экономической деятельности с выбором приоритетов и перспектив развития с выработкой требуемого для их достижения комплекса конкретных ме-

роприятий. Это набор взаимообусловленных экономических проектов, реализуемых в рамках правил и норм сохранения естественно-природных комплексов при максимально возможном вовлечении населения региона в производство.

Рассмотрение особенностей данной стратегии осуществляется при помощи методов анализа и общения различных научных подходов осуществления стратегического управления эколого-экономических процессов посредством рационального использования имеющихся ресурсных возможностей.

Процесс разработки и проектирования инновационной стратегии предполагает всесторонний учет и оценку максимально полной совокупности факторов, выявленных в соответствующем внутрирегиональном экономическом поле и во внешнеэкономической среде. В частности, обеспечивается анализ различных вариантов прогнозирования национально-экономической и регионально-производственной ситуации на долгосрочную перспективу с идентификацией наиболее эффективных направлений необходимых преобразований.

Таким образом, инновационная стратегия выражается в реализации важнейших функций государственного управления субъекта РФ в соответствии с ситуационными признаками экономической среды. Это тесно связано с оценкой имеющегося регионального человеческого капитала и уровня креативно-творческих проектов, которые разрабатываются в рамках регионального экономического пространства.

Основой разработки инновационной стратегии является последовательность этапов жизненного цикла инновационного проекта по вопросам реализации элементов «зеленой» экономики. В значительной степени это определяется спецификой динамики начальных этапов его введения, последующего исполнения с распределением функциональных направлений модернизации экономико-производственных элементов, соблюдения эколого-ресурсных нормативов рационального природопользования и повышения уровня жизни населения.

Процесс разработки инновационной стратегии обусловлен необходимостью решения ряда проблем:

– установление типа эколого-экономической инновационной политики, наиболее соответствующего целям сбалансированного регионального развития и оптимизации рыночной позиции основных региональных экономических субъектов (представителей государственного сектора производства и субъектов регионального бизнес-сообщества) в данный период времени, а также идентификация возможных перспектив дальнейшего функционального усовершенствования региональной производственной системы [7, с. 82];

– соотнесение инновационной стратегии с имеющейся материально-финансовой и природно-ресурсной инфраструктурой и системой регионального информационного пространства, функционирующего посредством использования современных электронно-цифровых технологий;

– выявление критериев получения максимально возможных показателей региональной производственной прибыли и минимизации материально-финансовых вложений с поддержанием процесса многократного использования имеющихся природных ресурсов и минимально возможном уровне бесполезных отходов;

– выделение и осуществление регионального публично-государственного и общественного мониторинга и контроля, целью которого выступает определение позитивных и негативных явлений, что способно напрямую повлиять на дальнейший характер построения системы рационального природопользования с выявлением «зеленых» способов получения энергии для производства [3, с. 147].

Порядок идентификации наиболее эффективных способов реализации указанных мероприятий должен опираться на постепенный процесс перехода от традиционных и уже устоявшихся форматов получения энергии посредством невозполнимых природных компонентов. Это определяется необходимостью нахождения вариантов реализации инновационной стратегии эколого-экономического характера при минимально возможных расходах для региональной производственной системы, что подкрепляется разработкой и освоением ресурсосберегающих технологий выпуска качественных товаров и услуг.

Практико-ориентированный режим осуществления регионально-экономического проектирования и управления не придерживается реализация какой-

либо стратегии в чистом виде. Это обусловлено тем, что происходит комплексным характером экономико-ситуационных приоритетов с выделением специфических факторов внутренней и внешней среды региона.

В связи с этим могут различаться несколько разновидностей инновационных стратегий (таблица 1).

Таблица 1

Виды инновационных стратегий в «зеленой» экономике региона

| Стратегия | Признаки и специфика проявления стратегии |
|-----------------------------|--|
| Радикально преобразующая | <ul style="list-style-type: none"> - наличие относительно высокого уровня риска при достаточно высокой вероятности возмещения финансовых затрат в случае продуктивной реализации инноваций; - высокий уровень квалификации регионального человеческого капитала, что необходимо для оптимального ориентирования в условиях экономической нестабильности и радикальных производственных преобразований; - комплексная ориентация на внутрирегиональные экономические возможности с расширением межрегионального партнерства для организации совместных исследований и поисков продуктивных вариантов сочетания ведения экономической деятельности при сохранении естественно-природных компонентов территории региона; - выявление способов стремительного внедрения качественно новых форм производства в условиях реализации программы импортозамещения |
| Постепенно модернизирующая | <ul style="list-style-type: none"> - постепенное внедрение научно-обоснованных нововведений в ответ на происходящие изменения в международной экономической ситуации; - анализ имеющегося практического опыта реализации территориально обусловленных вариантов производства в зависимости от региональной экономико-хозяйственной специализации и межрегионального разделения труда; - наличие устойчивой рыночной позиции важнейших субъектов региональной экономики при повышенном внимании вопросам производства и маркетинга с опорой на продуктивный научно-технический потенциал |
| Промежуточная | <ul style="list-style-type: none"> - поиск оптимальных экономически перспективных рыночных ниш, обусловленных спецификой состояния национальной экономики; - построение на базе реализации региональных практико-ориентированных проектов энергосберегающей системы экономического использования невозполнимых природных компонентов; - всесторонний анализ имеющихся экономически неэффективных сторон и производственных преимуществ в региональном производственном комплексе |
| Формирование инновационного | <ul style="list-style-type: none"> - разработка и приобретение качественно новых технологий преобразования естественно-природных компонентов посредством |

| | |
|------------------------|---|
| ресурсного обеспечения | передовых предпринимательских ноу-хау с минимальными затратами; - непрерывное повышение профессиональной квалификации регионального человеческого капитала в соответствии с динамикой производственно-экономической ситуации |
|------------------------|---|

Источник: [2, с. 139; 6, с. 48]

В соответствии с содержанием таблицы 1 следует подчеркнуть особое значение радикально преобразующей инновационной стратегии модернизации региональной экономической системы в условиях обострения международной ситуации, что предполагает ускоренный режим принятия управленческих решений на уровне осуществления регионального «зеленого» менеджмента, что реализуется в виде следующих мероприятий:

- идентификация специфики и оценка степени рисков при получении необходимого уровня дохода на основе реализуемых инвестиций в развитие ресурсосберегающих технологий, что тесно связано с оценкой имеющихся возможностей циклического использования компонентов природного потенциала;

- широкое применение современных электронно-цифровых средств сбора и систематизации максимально полных информационных ресурсов, позволяющих выявлять тенденции дальнейшего развития рыночных процессов в соответствии с изменениями климата и функционирования природных биосистем;

- поддержание экологически безопасного режима модернизации цепочек в поставках исходных производственных материалов при энергосберегающем режиме использования располагаемых ресурсов;

- распределение имеющихся энергетических мощностей для поддержания функционирования оптимального множества экономических операций в производственных процессах и реализации полученных продуктов на рынке, которые нуждаются в инновационном изменении с целью повышения уровня экологической стабильности и уровня ресурсосбережения;

- контроль полученных результатов посредством проведения промежуточных и итоговых проверок с целью установления допущенных недостатков и нарушений эколого-нормативного режима реализации экономических операций.

В рамках показанной на рисунке 1 технологии зеленого менеджмента обеспечивается реализация сбалансированного развития, направленного на получение различных товаров и услуг при восстановлении определенной части располагаемых ресурсов и сырья при их повторном применении. Указанное сырье способно появляться как остаточные формы, которые могут повторно применяться, что тем самым, существенно сокращает объемы захламления и засорения различных территорий.

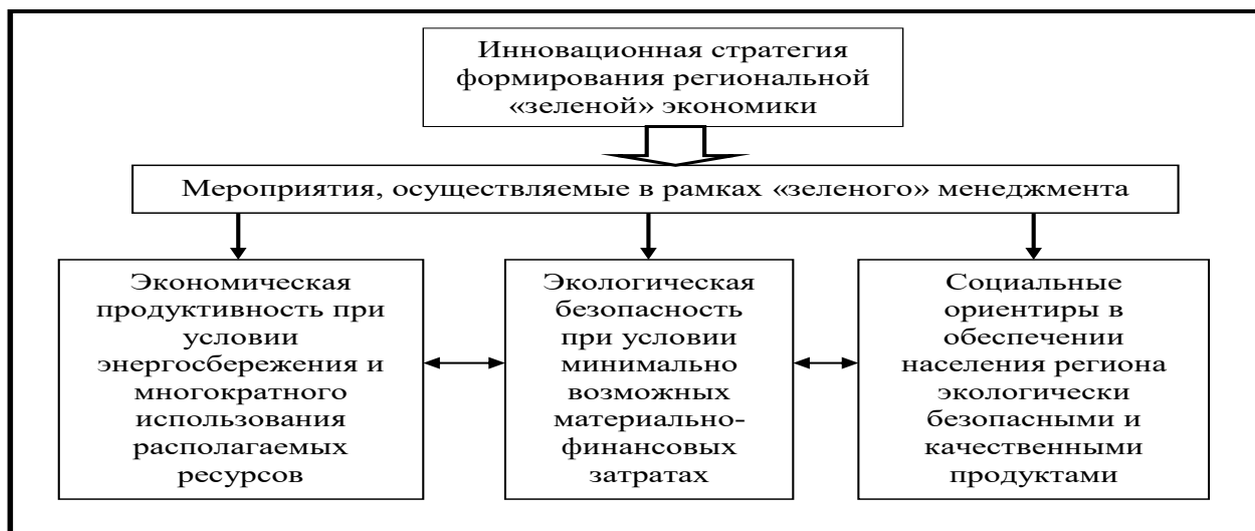


Рис. 1. Система мероприятий в структуре реализации технологий «зеленого» менеджмента при обеспечении устойчивого развития региона

Источник: [1, с. 31; 4, с. 125; 5, с. 421]

На рисунке 1 показано сочетание трех основных компонентов сбалансированного развития региона посредством формирования элементов «зеленой» экономики, что обеспечивается посредством «зеленого» менеджмента как совокупности способов согласованного регулирования процессов экономической деятельности, сохранения и восстановления природно-ресурсного потенциала при социальной ориентированности экологически безопасного производства. Баланс взаимосвязанного развития региона обеспечивается посредством применения современных информационных технологий (на рисунке 1 это показано стрелками) в рамках деятельности региональных структур государственного управления по отслеживанию специфики изменений в трех основных компонентах регионально социально-экономического пространства.

Таким образом, устойчивое развитие региона в современных условиях нестабильности международных отношений во многом зависит от комплексной инновационной стратегии, которая выражается в осуществлении радикальных преобразований при импортозамещении посредством рационального регулирования социально ориентированных эколого-экономических процессов. Данное устойчивое развитие обеспечивается на основе формирования важнейших элементов «зеленой» экономики и «зеленого» менеджмента, что предусматривает ресурсосберегающий и циклический режим использования регионального природного потенциала при производстве собственных экономических продуктов необходимого качества и количества для эффективного удовлетворения потребностей населения отдельных территорий.

Список литературы

1. Антонова Н.М. Экологизация экономики: практические аспекты перехода к «зеленой» (циклической) экономике на региональном уровне / Н.М. Антонова, Э.В. Круглова, О.В. Ананьева // Вестник Екатеринбургского института. – 2020. – №1 (49). – С. 29–34.
2. Захарченко Е.С. Современные тенденции цифровизации мировой экономики с учетом развития «зеленой» экономики в условиях пандемии COVID-19 / Е.С. Захарченко, Н.Н. Решетникова // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. – 2021. – №4 (57). – С. 132–142.
3. Зелёная экономика и цели устойчивого развития для России: коллективная монография / под науч. ред. С.Н. Бобылёва, П.А. Кирюшина, О.В. Кудрявцевой. – М.: Экономический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, 2019. – 284 с.
4. Ламзин Р.М. Анализ и оценка социально-экономического развития городского округа – Волгоград / Р.М. Ламзин // Повышение результативности и эффективности публичного управления социально-экономическими процессами на уровне города: материалы I Международной научно-практической интернет-конференции. Волгоград: Волгоградский государственный университет, 2016. – С. 120–127.

5. Марьин Е.В. «Зеленая» экономика, как фактор устойчивого развития / Е.В. Марьин // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – №2. – С. 418–423.
6. Петрова К.О. Зеленая экономика – экономика будущего / К.О. Петрова // Социально-гуманитарные исследования. – 2020. – Т. 1. №5. – С. 45–52.
7. Шпарова С.С. «Зеленая» экономика – процесс перехода мировых экономик к развитию социально-экономических зеленых ресурсов / С.С. Шпарова // Мировая экономика: проблемы безопасности. – 2021. – №2. – С. 81–84.