

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОЦЕССОВ ЭКОЛОГИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ЭКОНОМИКИ В УСТОЙЧИВОМ И СБАЛАНСИРОВАННОМ
РАЗВИТИИ РЕГИОНА**

**CONTENT OF THE PROCESSES OF GREENING THE REGIONAL
ECONOMY IN A SUSTAINABLE AND BALANCED REGIONAL
DEVELOPMENT**

УДК 330.15

Смирнова Марина Александровна, к.э.н., декан факультета кадастр недвижимости, доцент, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва

Чуксин Илья Витальевич, магистрант факультета кадастр недвижимости, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва

Фомина Анастасия Владимировна, аспирант кафедры городского кадастра, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва

Smirnova M.A. smirnovama@guz.ru

Chuksin I.V. chuksin-99@mail.ru

Fomina A.V. gulina.anastasia2010@yandex.ru

Аннотация

В статье авторами определяется содержание процесса экологизации региональной экономики на основе концепции устойчивого и сбалансированного развития, обоснованного включением в структуру региональной политики равнозначного экологического компонента. Делается вывод о необходимости применения концепции «эффекта декаплинга» как результата процесса «экологизации» экономики.

Annotation

In the article, the authors define the content of the process of greening the regional economy based on the concept of sustainable and balanced development, justified by the inclusion of an equivalent environmental component in the structure of regional policy. It is concluded that it is necessary to apply the concept of "decoupling effect" as a result of the process of "greening" the economy.

Ключевые слова: экологизация, эффект декаплинга, экономический рост, сбалансированное развитие, экологическая компонента, региональная экономика

Keywords: greening, decoupling effect, economic growth, balanced development, environmental component, regional economy

На протяжении долгого периода времени в обществе преобладала идея, что мероприятия, направленные на защиту окружающей среды, и политика государства по улучшения показателей экологического развития территории, тесно взаимосвязаны между собой на фоне дополнительных издержек предприятий на охрану окружающей среды. Данная взаимосвязь в свою очередь снижает влияния параметров экологического развития региона в целом [6].

Концепция «эффекта декаплинга» (в переводе с английского «decoupling» - расщепление) сегодня начинает приобретать все большие обороты в сфере взаимодействия экологического и экономического развития региона и описывает явление, при котором рост экономики и увеличение объема продукции производства, не приводят к росту антропогенной нагрузки на среду обитания.

«Эффект декаплинга» выступает результатом процесса «экологизации» экономики, другими словами, процесса внедрения идей и принципов устойчивого сбалансированного развития в хозяйственную деятельность субъектов [8]. «Экологизация» экономики в аспекте экологически ориентированной региональной политики экономического развития обеспечит экономический рост путем внедрения энергосберегающих и природоохранных технологий [4].

«Экологизация» переводит традиционно сложившуюся экономику в «зеленую» экономику, определенную в программе ООН как механизм снижения экологических дефицитов и рисков. Рост экономической составляющей в данном

виде будет складываться из объема привлеченных инвестиций государства и частных лиц, что будет способствовать повышению ресурсоэффективности и уменьшению количество загрязняющих выбросов во внешнюю среду [4,5].

Российская практика современности представляет примеры проявления эффекта декаплинга в экономике регионов России. Например, Вологодская область развивается по пути экологизации хозяйственной деятельности: рост объемов производства прямо не связан с увеличением объемов загрязненных сточных вод и отходов потребления. Анализ показателей экологии субъекта выявил рост валового регионального продукта (далее – ВРП) при уменьшении хозяйственной нагрузки на окружающую среду [1,3].

Однако показатели экологического развития оказывают также значительное влияние на показатели социального развития региона (заболеваемость, смертность) [2,7]. По независимым оценка Всемирной организации здравоохранения до 14% смертей от рака легких обусловлено загрязнением атмосферного воздуха, более 10% смертей от злокачественных новообразований – действием канцерогенных факторов окружающей среды и так далее. В таблице 1 приведем доли факторных показателей, объясняющих ухудшения здоровья населения в разных регионах федеральных округов.

В результате оценки данных таблицы 1 можно сделать вывод о большом удельном весе экологического фактора в увеличение заболеваемости населения – более 10 %.

Основываясь на вышеизложенном, можно отметить, что экологический компонент в общей структуре политики региона прямо воздействует как на показатели экономического, так и социального развития, что может быть определено особым ключевым понятием – экологизация региональной экономики (рисунок 1).

Таким образом, модель (рисунок 1) в себя включает три составных блока, а именно:

— индикаторы экологического развития в систему приоритетов региональной экономики;

- индикаторы социальной политики, взаимодействующие с иными блоками модели путем создания экологических благоприятных условий жизни населения, что способствует снижению заболеваемости и повышению рождаемости населения региона;
- индикаторы политики экономического развития на основе внедрения механизмов платы за пользования природными ресурсами, учета ограничений величины нагрузки на среду в процессе хозяйственной деятельности населения, смена структуры вложений на базе роста доли ресурсосберегающих «зеленых» технологий и соответствующего энергосберегающего оборудования, а также на основе увеличения доли высокотехнологичных отраслей в общей структуре ВРП.

Взаимодействие и взаимосвязь трех вышеперечисленных блоков дают возможность определить содержание процесса экологизации региональной экономики на основе концепции устойчивого и сбалансированного развития, обоснованного включением в структуру региональной политики равнозначного экологического компонента, что позволяет повысить устойчивость социо-эколого-экономического развития региона и уровень его конкурентоспособности и привлекательности на международной арене.

Литература

1. Антропов, Д. В. Особенности формирования и внесения в ЕГРН туристско-рекреационных кластеров / Д. В. Антропов, А. В. Фомина // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 6. – С. 50-54.
2. Валиев, Д. С. Использование кадастровой и рыночной стоимости объектов недвижимости при определении стоимости права аренды и размера арендной платы / Д. С. Валиев, Е. Э. Желонкина, А. В. Гулина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2017. – № 8(151). – С. 60-63.
3. Гвоздева, О. В. Мониторинг земельных ресурсов / О. В. Гвоздева, И. В. Чуксин, Е. Ю. Колбнева // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства: Материалы III международной научно-практической

конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ, Воронеж, 30 апреля 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 192-200.

4. Дёмкина, С.А. Об устойчивом развитии региона и эффекте декарбонизации / С.А. Демкина // Экология Центрально-Черноземной области Российской Федерации. – 2014. – № 1–2 (32–33). – С. 117–121.

5. Основные аспекты и проблематика процесса цифровизации сельского хозяйства как метода управления важнейшей отраслью страны / С. А. Гальченко, О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин // Московский экономический журнал. – 2021. – № 1. – С. 25. – DOI 10.24411/2413-046X-2021-10032.

6. Развитие концепции повышения качества системы государственного управления федеральным имуществом на базе цифровой трансформации отраслей экономики / О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин, Е. С. Середина // Московский экономический журнал. – 2020. – № 8. – С. 23. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10598.

7. Сбалансированное развитие управленческого сектора государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров / О. В. Гвоздева, М. А. Смирнова, И. В. Чуксин, М. В. Шакирова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 12. – С. 48. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10836.

8. Яшалова, Н.Н. Анализ проявления эффекта декарбонизации в эколого-экономической деятельности региона / Н.Н. Яшалова // Региональная экономика: теория и практика. – 2014. – 39 (366). – С. 54–61.