

8. Fornahl, D. The life cycle of clusters: A policy perspective / D. Fornahl, R. Hassink. – Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2017. – 328 p.
9. Fujita, M. Does geographical agglomeration foster economic growth? And who gains and loses from it? / M. Fujita, J.F. Thisse // The Japanese Economic Review. – 2019. – №54(2). – P. 121–145.
10. Krugman, P.R. Geography and trade / P.R. Krugman. – London: MIT press, 1991. – 142 p.
11. Porter, M.E. The Competitive Advantage of Nations / M.E. Porter. – New York: Rugman Reviews, 1990. – 855 p.
12. Saadatyar, F.C. Industrial clusters in the developing economies: Insights from the Iranian carpet industry / F.S. Saadatyar [et al] // Strategic Change. – 2020. – №29(2). – P. 227–239.
13. Slaper, T.F. Industry clusters and regional economic performance: A study across US metropolitan statistical areas / T.F. Slaper [et al] // Economic Development Quarterly. – 2018. – № 32(1). – P. 44–59.
14. Stojčić, N. Do firms in clusters perform better? Lessons from wood-processing industries in new EU member states / N. Stojčić [et al] // Forest Policy and Economics. – 2019. – N 109. – P. 1–10.
15. Vanthillo, T. Understanding evolution in the Antwerp chemical cluster: the role of regional development strategies / T. Vanthillo [et al] // European Planning Studies. – 2018. – № 26(8). – P. 1519–1536.
16. Weber, A. Theory of the Location of Industries / A. Weber. – Chicago: University of Chicago Press, 1990. – 855 p.
17. Williamson, O.E. The mechanisms of governance / O.E. Williamson. – Oxford: Oxford University Press, 1996. – 448 p.

УДК 330:630.9

Лысюк Р.Н., старший преподаватель
УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

Лесные ресурсы являются одним из возобновляемых видов ресурсов биосферы многоцелевого использования, выполняющих ряд экологических и экономических функций. Данный вид ресурсов оказывает существенное воздействие на социально-экономическое развитие таких отраслей народного хозяйства как промышленность, топливно-энергетический комплекс, строительство.

В соответствии с Лесным кодексом Республики Беларусь под лесными ресурсами понимают древесно-кустарниковую и иную растительность, произрастающую в границах лесного фонда, и (или) ее части, а также средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и иные полезные свойства лесов, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности [1, с. 4]. Лесной комплекс как элемент структуры национальной экономики существует в ряде стран постсоветского пространства и, как правило, включает в себя лесное хозяйство и лесопромышленные отрасли по заготовке и переработке древесины. Следовательно, лесной комплекс объединяет отрасли и производства, выполняющие функции как воспроизводства, охраны, защиты лесов, так и заготовки, механической, химико-механической и химической переработки древесного сырья и отходов.

Лесной комплекс структурно состоит из лесохозяйственного и лесопромышленного комплексов. Лесное хозяйство представляет собой отрасль экономики, задачами которой являются обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, рационального (устойчивого) использования лесных ресурсов, сохранения и усиления средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций лесов, а также обеспечение потребителей лесной продукцией [1, с. 4].

Лесопромышленный комплекс – это форма межотраслевого комбинирования, направленная на комплексное и рациональное использование лесного сырья, включая и отходы. Лесопромышленный комплекс представлен лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленностью, лесохимической промышленностью, лесопильно-деревообрабатывающей и мебельной промышленностью.

На текущий момент развитие и поддержание конкурентоспособных производств и народнохозяйственных комплексов является приоритетной задачей развития экономики. Поскольку знания, положенные в основу технологического процесса, и быстрота их освоения способны повысить конкурентоспособность экономики любого государства, то этой связи получила широкое распространение новая – «инновационная» парадигма социально-экономического развития. Главной составляющей данной парадигмы является гуманизационный аспект. Следовательно, постиндустриальная революция является следствием не только технологических процессов, но и культурных изменений, протекающих в обществе. Согласно мнению Э. Тоффлера, новая экономика обязательно должна поддерживать равновесие с биосферой, вырабатывать адекватные подходы к прогрессу, природе и эволюции, учитывать обратную взаимосвязь между ними.

Данная парадигма несет в себе огромную значимость, поскольку текущее развитие человечества базируется на экологическом, экономическом и социальном триединстве. Подтверждение данной теории находит свое отражение не только в трудах ученых, но и закреплено на законодательном уровне. Так, например, в 1972 г. в Стокгольме была проведена Первая всемирная конференция по окружающей среде, генеральным секретарем которой М. Стронгом сформулировано понятие «экоразвитие», как экологически ориентированное социально – экономическое развитие, при котором рост благосостояния людей не сопровождается ухудшением среды обитания и деградацией природных систем.

В соответствии с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года одним из ключевых направлений развития промышленного производства является «экологизация промышленного производства путем внедрения «зеленых» технологий и оборудования». Концепция «зеленой экономики» в соответствии с определением ЮНЕП (UNEP) предполагает модель «которая приводит к улучшению благосостояния населения и социальному равенству и способствует существенному снижению экологических рисков и экологического дефицита».

Мировой практике известны различные инструменты государственного экономического стимулирования рационального природопользования. К наиболее известным методам ценового регулирования относятся: платежи за загрязнение окружающей среды, продуктовые налоги, ресурсные платежи, субсидии на экологизацию производства и др.

В ряде случаев жесткое централизованное планирование не дает желаемых результатов, поскольку на экологическую сферу оказывают сильное влияние внешние факторы, такие как природные катаклизмы, права собственности на природные ресурсы и отсутствие единого подхода к определению цены на природные ресурсы и др.

На практике оценка лесных ресурсов осуществляется на основании следующих подходов:

- 1) оценка, основанная на определении затрат, направленных на создание новых или повышении продуктивности существующих лесов;
- 2) оценка на основе определения народнохозяйственного эффекта от их использования;

Соответственно, данные подходы к определению экономической оценки лесных ресурсов можно подразделить на затратный и рентный. Анализ существующих методик к оценке природных ресурсов позволяет сделать вывод, что рентный подход является наиболее теоретически обоснованным. Совокупная лесная рента представляет собой совокупность лесосырьевой, экологической и ассимиляционной ренты, важной особенностью которой является взаимодополняемость и взаимозависимость, т.к. увеличение затрат одной из составляющей лесного капитала приводит к уменьшению значения другой [2, с. 18].

На текущий момент при участии Всемирного банка в Республике Беларусь реализуется региональная программа «Правоприменение и управление в лесном секторе стран восточного региона действия Европейского инструмента соседства и партнерства-2», мероприятием которой является разработка Стратегического плана развития лесохозяйственной отрасли на период с 2015 по 2030 год. Основные мероприятия по управлению и рациональному использованию лесных ресурсов отражены в рамках Государственной программы «Белорусский лес» на 2016–2020 годы, к которым относятся:

- оптимизация классификации лесов в части выделения категорий защитности и особо защитных участков лесов;
- оптимизация видовой структуры лесов в разрезе преобладающих пород;
- повышение продуктивности лесов;
- применение многооперационных машин на валке леса при проведении рубок главного пользования;
- обеспечение естественного возобновления в общем воспроизводстве лесных формаций;
- совершенствование нормативных правовых и технических нормативных правовых актов по режиму лесопользования в разрезе категорий защитности и особо защитных участков лесов.

Следовательно, устойчивое развитие предприятий лесного комплекса должно базироваться на принципах рациональности, комплексности и неистощительности лесопользования в интересах живущих и будущих поколений людей. С этой целью предусматривается совершенствование его внутриотраслевой структуры на основе обеспечения приоритетного развития производств по химической (целлюлоза, газетная бумага, картон) и химико-механической переработке древесного сырья (древесная масса, древесноволокнистые плиты средней плотности), базирующихся на экологически безопасных и высоких технологиях.

Приоритетное развитие должны получить также производства новых конкурентоспособных материалов и изделий – большеформатной фанеры, столярно-строительных изделий высокого уровня заводской готовности, обоев, высокохудожественных наборов элитной мебели с фасадными элементами из массива древесины, а также качественной мебели массового спроса.

Реализация этих направлений позволит не только сбалансировать производственную структуру лесопромышленного комплекса с учетом размерно-качественных характеристик лесосырьевого потенциала страны и вовлечения в переработку ежегодно более 1 млн.м³ неиспользуемой мелкотоварной древесины, но и создать сырьевую базу отечественной картонно-бумажной индустрии, расширить номенклатуру продукции, повысить ее качество и конкурентоспособность, увеличить экспортный потенциал отрасли.

Следовательно, основными направлениями в части рационального использования лесных ресурсов являются:

- ✓ наращивание объемов производства топливной щепы, древесных пеллет и брикетов;
- ✓ использование порубочных остатков в биоэнергетике, что содействует безотходности технологии производства;
- ✓ реконструкция малоценных лесных насаждений;
- ✓ техническое переоснащение лесохозяйственного и лесозаготовительного производств и др.

Таким образом, концептуальные основы рационального и неистощительного использования лесных ресурсов заключаются в идее экономически обоснованного и технологически эффективного использования последних. Поэтому их реализация охватывает сферу лесопроизводства и лесной промышленности, экологическую и социальную сферы.

Литература

1. Лесной кодекс Республики Беларусь: 24 дек. 2015 г. № 332-З: принят Палатой представителей 3 дек. 2015 г.: одобр. Советом Респ. 9 дек. 2015 г. – Минск: Академия МВД, 2016. – 99 с.
2. Пунцукова, С.Д. Методы экономической оценки лесной экосистемы региона [Электронный ресурс] / С.Д. Пунцукова // Проблемы современной экономики. – 2014. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/metody-ekonomicheskoy-otsenki-lesnoy-ekosistemy-regiona>. – Дата доступа: 03.04.2019.

УДК 65.01

Пащенко О.П., к.э.н., доцент

Государственный университет «Житомирская политехника»,
г. Житомир, Украина

МЕСТО АССОРТИМЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

В условиях рыночной экономики для того, чтобы обеспечить конкурентоспособность предприятия нужно создавать новые товары (услуги) или модифицировать старые, то есть изменять их свойства и характеристики. Все это явля-

48