

А. П. Геврасёва, канд. экон. наук

ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

There have been defined and described the peculiarities of international economic relations forestry enterprises, defined by a specific character of the use and reproduction of forests, depending on the influence of world export market of forestry output on the domestic market of the branch, as well as the forests contribution into the global carbon cycle, which allow to take into account new trends in the world trade of forestry output and ecologic services.

Совершенствование механизма функционирования лесного комплекса в условиях перехода к рыночным отношениям с целью повышения эффективности его работы и обеспечения рационального, неистощительного использования лесных ресурсов относится к числу приоритетных и наиболее актуальных проблем. Особую значимость имеет эта проблема для Республики Беларусь, где лесной сектор экономики играет весомую роль в народнохозяйственном комплексе страны.

Расширение сотрудничества предприятий лесного комплекса Беларуси с зарубежными партнерами, их выход на внешний рынок свидетельствуют о необходимости новых подходов к организации внешнеэкономической сферы деятельности и ее управлению. В современных условиях они должны строиться исходя из предпосылок создания благоприятных условий для развития отечественного производства и достижения экспортно-импортно сбалансированности.

Рассматривая состояние внешнеэкономических отношений предприятий лесного комплекса, следует обратить внимание на следующие особенности.

1. Современные тенденции, происходящие в мировой экономике, направленные на создание и расширение рынков ресурсов, оказывают непосредственное влияние на состояние лесного сектора Республики Беларусь, система управления которым призвана обеспечить высокую эффективность его функционирования за счет комплексного использования потенциала лесосырьевых ресурсов, внедрения ресурсосберегающих и экологически чистых технологий при соблюдении принципа непрерывности и неистощительности лесопользования.

2. Направленность Республики Беларусь на устойчивое развитие в условиях международной интеграции в систему мирохозяйственных связей предопределила необходимость нового подхода к оценке лесных ресурсов. Основой такой оценки выступает международная экологическая рента как дополнительный эффект воспроизводства лесных ресурсов, обеспечивающий их наибольшее устойчивое использование в рамках международной интеграции и кооперации экономических связей.

Для того чтобы лесная промышленность стала основой экономики и экспортных поставок страны, необходимо стремиться не только к комплексному использованию сырья, но и выработать такую лесную политику, которая бы учитывала действие и значимость следующих факторов.

1. Современные условия хозяйствования предъявляют принципиально новые требования к качеству поставляемой на внешние рынки продукции, соблюдения показателей ее безопасности в соответствии с международными правилами сертификации. При этом сертификации подлежат не только товары, но и сами поставщики.

Наиболее известными и эффективными международными системами лесной сертификации являются:

- ISO (Система международных стандартов);
- PEFC (Общеввропейская лесная сертификация);
- FSC (Сертификация по системе Лесного попечительского совета).

Целью лесной сертификации в Республике Беларусь является достижение и поддержание уровня ведения лесного хозяйства, обеспечивающего социально, экологически и экономически сбалансированное и устойчивое управление национальными лесными ресурсами на основе критериев устойчивого лесопользования.

В настоящее время в республике действует государственная система стандартизации и национальная система сертификации. С 1989 г. осуществляется лесной мониторинг по Общеввропейской технологии ИСР. В Республике Беларусь введено лицензирование на заготовку древесины, живицы, древесных соков и лесопиления, что имеет своей целью снизить отрицательное действие хозяйствующих субъектов на окружающую среду, рационализировать и упорядочить использование имеющихся ресурсов.

В рамках государственной программы «Качество» была разработана и утверждена отраслевая программа, основной целью которой является создание правовой, нормативной и организационной базы лесной сертификации в интересах международной экономической интеграции, обеспечение устойчивого лесопользования и ле-

сопользования на основе соблюдения принципов экологически ответственного, экономически рентабельного, социально ориентированного управления лесными ресурсами и их многоцелевого неистощительного использования.

Республика Беларусь поддерживает и налаживает контакты с международными органами по стандартизации и сертификации продукции – Генеральная Ассамблея Совета PEFC, Британская аудиторская фирма Soil Association Wood Mark.

Рассматривая особенности лесной сертификации лесохозяйственных предприятий и предприятий лесопромышленного комплекса, следует отметить, что политику в области качества в первом случае диктует УП «Белгипролес». Начиная с 2004 года, лесохозяйственные предприятия республики проводят работу по сертификации систем качества в соответствии с нормами международной системы лесной сертификации FSC и европейской – PEFC. Первоначально планируется развитие национальной системы лесной сертификации, которая будет учитывать требования обеих международных систем, и создание национальных органов по лесной сертификации, аккредитованных в Госстандарте, а затем в совете PEFC.

Лесная сертификация состоит из двух частей: сертификация системы лесопользования и лесопромышленного комплекса, сертификация продукции по признаку происхождения. При сертификации системы лесопользования и лесопромышленного комплекса проверяется качество ведения лесного хозяйства. При получении соответствующего документа лесхоз сможет маркировать знаком лесной сертификации распорядительную и рекламную документацию. При сертификации продукции по признаку происхождения подтверждается происхождение готовой продукции из лесов с сертифицированной системой лесопользования и лесопромышленного комплекса. Наличие данного документа позволит маркировать продукцию знаком лесной сертификации.

Сертификацию продукции лесопромышленных предприятий, входящие в состав концерна «Беллесбумпром», проходят в аккредитованных Госстандартом Республики Беларусь органах по сертификации, являющихся независимыми от производителя и потребителя. В составе концерна на базе ОАО «Минскпроектмебель» (ПКТБМ) создан и аккредитован в Госстандарте Республики Беларусь орган по сертификации отраслевой продукции (мебель, столлярно-строительные изделия) и две испытательные лаборатории.

Наряду с проведением обязательной сертификации в соответствии с «Перечнем продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Республике Беларусь», организации концерна проводят добровольную сертифика-

цию на некоторые виды продукции (офисная мебель, гофрокартон).

Доля сертифицированной продукции в общем объеме производства промышленной продукции концерна в 2002 году составила 67%, в том числе в деревообрабатывающей и мебельной промышленности – 83,3%, в целлюлозно-бумажной – 57,2%. В 2003 году доля сертифицированной продукции в общем объеме производства промышленной продукции достигла 75,3%.

Доля сертификации мебели, подлежащей обязательной сертификации, составляет 100%. Доля сертификации всей номенклатуры производимой мебели – 90% (заказная мебель, офисная мебель не подлежит обязательной сертификации).

Характеризуя современное состояние лесопромышленных предприятий в области внедрения систем менеджмента качества, следует отметить, что на двух предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности – ОАО «Белорусские обои» и ОАО «Гомельобои» внедрены, функционируют и сертифицированы системы качества по МС ИСО серии 9000.

К числу деревообрабатывающих и мебельных предприятий, имеющих сертификаты соответствия системы качества на соответствие международным стандартам ИСО серии 9000, относятся: ЗАО «Пинскдрев», ОАО «Гомельская мебельная фабрика «Прогресс», ОАО «Слониммебель», ЗАО «Молодечномебель», Вилейская мебельная фабрика, ОАО «Стройдетали», ОАО «Борисовдрев», ОАО «Светлогорский ЦКК».

В результате проведенной работы доля организаций концерна, подтвердивших соответствие системы управления качеством по международным стандартам, составила 26,3%.

2. Рыночные отношения не могут эффективно развиваться без создания корпоративных структур – холдингов, концернов, корпораций, финансово-промышленных групп. Данное обстоятельство позволит не только соединить воедино всю цепочку технологического цикла изготовления продукции, но и решить финансовые проблемы, возникающие у члена того или иного объединения путем рационального перераспределения средств. Особую значимость это имеет для предприятий лесопромышленного комплекса, поскольку среди них мало таких, которые в состоянии за короткий период времени полностью модернизировать свои производства, и в условиях рынка большая часть из них обречена на банкротство. В то же время это под силу группам предприятий, которые за счет централизации прибыли смогут модернизировать поочередно свои предприятия на основе новейших технологий. Наиболее приемлемой формой интеграции и кооперирования является создание финансово-промышленных групп.

Экономический эффект создания корпоративных предприятий заключается в разработке внутрикорпоративной стратегии экономии на расходах, уменьшения числа работающих, специализации, сокращения расходов из-за ликвидации дублирования НИОКР, объединения административно-управленческих, информационных систем компании в едином центре. При этом общие производственные мощности перестраиваются таким образом, чтобы сокращать издержки на единицу продукции за счет «эффекта масштаба». Появляются возможности внедрения технологических и управленческих инноваций благодаря централизации прибыли предприятий, входящих в корпоративное объединение.

3. Решение проблемы технического и технологического обеспечения процессов сбора и переработки малоценного и вторичного древесного сырья способствует значительному снижению валютных затрат на закупку топливно-энергетических ресурсов за рубежом и рациональному использованию истощимого древесного ресурса.

В Республике Беларусь принята и действует Республиканская программа рационального и комплексного использования древесных ресурсов на 2002–2010 годы. В соответствии с основными ее направлениями на рынке Беларуси появились энергетические установки, позволяющие в качестве энергоносителей использовать опилки, щепу, дрова; ряд котельных переводится с традиционного дорогостоящего импортного топлива на древесное; разрабатываются условия поощрения субъектов хозяйствования, отказывающихся от использования каменного угля, мазута, газа.

Зарубежный опыт стран с развитой лесной индустрией свидетельствует о том, что наибольшее распространение в мировой практике получили так называемые энергетические плантации, которые позволяют за небольшой временной период иметь быстрорастущие породы деревьев, такие, как ива, тополь, ольха, выращенные, как правило, из семян с улучшенными генетическими характеристиками. Данные виды имеют укороченный оборот рубки (менее 10 лет), обрабатываются скорее как сельскохозяйственные культуры, нежели как обычные лесонасаждения. Потенциальные резервы такой древесины и древесных отходов могут составить порядка 18% ежегодного потребления топлива.

4. Активизация инвестиционной и инновационной деятельности позволяет осуществлять переход предприятий лесного комплекса на более высокий уровень эффективности использования трудовых, материально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Особое значение должно быть уделено вопросу обеспечения

ресурсосберегающими, безотходными и эколого-безопасными производствами на основе внедрения прогрессивных технологий.

Программой структурной перестройки и повышения конкурентоспособности экономики на период до 2010 года предусмотрены меры по совершенствованию инновационной политики, определены два основных направления активизации инновационного процесса.

1. Создание развитой системы программных соглашений между отечественными разработчиками и производителями машин и оборудования для лесной индустрии и потребителями этой продукции.

2. Закупка новых ресурсосберегающих технологий и оборудования за рубежом.

Приоритетными направлениями развития отечественного машиностроения для лесного комплекса являются разработка и внедрение машин и механизмов, обеспечивающих полную и частичную механизацию работ на базе прогрессивных скандинавских технологий с заготовкой древесины на зараженной радионуклидами местности (харвестеры и форвардеры), реализующих многоцелевые технологии переработки тонкомерных деревьев, отходов лесозаготовок и низкокачественной древесины на ценные виды продукции, включая выработку энергии. В перспективе предусматривается постепенный переход от механизации отдельных видов работ к комплексной механизации всего процесса лесозаготовок.

Приоритет в инвестиционном процессе должен смещаться в отрасли, ориентированной на конечный потребительский спрос. В лесопромышленном подкомплексе это производство фанеры, мебели, пиломатериалов, обоев, бумажно-картонных изделий, которые имеют сильные межотраслевые связи. В результате инвестиции в их развитие создают наибольший кумулятивный эффект, стимулируя спрос на продукцию смежных производств и отраслей и формируя в них собственный инвестиционный потенциал.

При рассмотрении особенностей внешнеэкономических отношений предприятий лесного комплекса немаловажное значение отводится продуктовой экологической ренте, которая представляет собой денежное выражение устойчивого использования биоразнообразия – интегрального природного ресурса, обеспечивающего сохранение (воспроизводство) уникальных природных комплексов, их генофонда и выполнение ими средообразующих функций. Необходимым условием ее возникновения является экономико-правовая реализация межрегиональных (глобальных) функций экосистем данной страны по стабилизации состояния окружающей природной среды.

На данном этапе человеческого развития наиболее актуальна глобальная функция эколого-

гических ресурсов – это депонирование диоксида углерода. Особую актуальность она приобретает в связи с подписанием Республикой Беларусь Киотского протокола. Поэтому экономическое и социальное значение лесных ресурсов при выполнении ими углерододепонирующей функции важно не только для нашего государства, но и для стран всего мира. В контексте этого следует уяснить их роль и вклад в круговорот углерода и регуляцию грядущего потепления климата, а также оценить возможности повышения эффективности внешнеэкономической деятельности государства.

С обоснованием значимости лесных ресурсов в поддержании глобального углеродного цикла в рамках международной интеграции и кооперации экономических связей на основе нормативно-конверсионного метода была проведена эколого-экономическая оценка углерододепонирующей способности лесов Гомельской области. Результаты расчетов показали, что запас углерода составляет 238,58 млн. т, всего лесными биогеоценозами поглощено 874,83 млн. т углекислого газа; годовое депонирование углерода составляет 7,8 млн. т, углекислого газа – 28,64 млн. т. Экономическая оценка способности лесных ресурсов Гомельской области поглощать углекислый газ составляет 1,3 млрд. долл. США, ежегодная способность оценивается в 42 млн. долл. США. Суммарный выброс CO₂ в воздушный бассейн в Гомельской области составляет 0,11 млн. т/год. Из этого следует, что образуется резерв связывания атмосферного углекислого газа в размере 28,53 млн. т/год, который может выступить в

виде «экологического товара» на мировом рынке природных ресурсов. На основании результатов экспортной деятельности предприятий лесного комплекса Гомельской области использование естественных функций леса позволит увеличить ее в 1,5 раза.

Проведенные в первом приближении расчеты эколого-экономической оценки углерододепонирующей способности позволяют выделить аккумуляционную функцию леса как одну из главных способностей лесных биогеоценозов. Обоснованно оцененный вклад лесов Гомельской области в глобальный углеродный цикл может вывести в дальнейшем (по мере развития мирового рынка торговли природными ресурсами и услугами) лесные ресурсы в разряд наиболее ценного экологического потенциала Республики Беларуси для предоставления углеродного кредита мировому сообществу (реальнее всего странам Европейского континента).

Специфика деятельности предприятий лесного комплекса предопределяет особенности их внешнеэкономических отношений, выражающиеся в степени влияния состояния мирового экспортного рынка лесных товаров на внутренний рынок отрасли, а также вклада лесов посредством использования углерододепонирующей функции (как выражения международной продуктовой экологической ренты) в наращивание экспортной деятельности государства. Данные особенности должны учитываться при экономической оценке внешнеэкономической деятельности предприятий рассматриваемой отрасли.

288