

в регионе. Это позволит укрепить в целом экономическую модель, поскольку с уменьшением внутренних возможностей развития регионы неизбежно начнут укреплять горизонтальные связи между собой. И, наконец, объектом государственного регулирования станут не социально-экономические проблемы регионов, а механизмы вертикальных и горизонтальных экономических связей, их правовое оформление и поддержка;

4) организация работы по выбору и построению модели региональной финансово-промышленной группы – это не оформление документов, а длительное и кропотливое изучение различных вариантов возможного объединения капиталов, проработка альтернативных сценариев, которые в итоге смогут повысить управляемость региональной экономикой в целом на основе согласования интересов всех субъектов хозяйствования в регионе.

УДК 630*83+630*86 (476)

ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Селицкая Е.Н., к.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник,
ГНУ «Научно-исследовательский экономический институт
Министерства экономики Республики Беларусь»,
г. Минск, Республика Беларусь

Лесные ресурсы являются одним из главных природных богатств Республики Беларусь. Общая площадь земель лесного фонда на 1.01.2012 г составила 9,294 млн га. Лесистость территории достигла 39,1 % [1, с.193–200]. На душу населения приходится 173 куб. м запаса леса на кормю, что в 2,2 раза превышает средний мировой уровень (78 куб. м, по данным ФАО ООН).

Наиболее высокий уровень лесистости характерен для Гомельской (45,7 %), Витебской (39,8 %) и Минской (38,5 %) областей (рисунок).

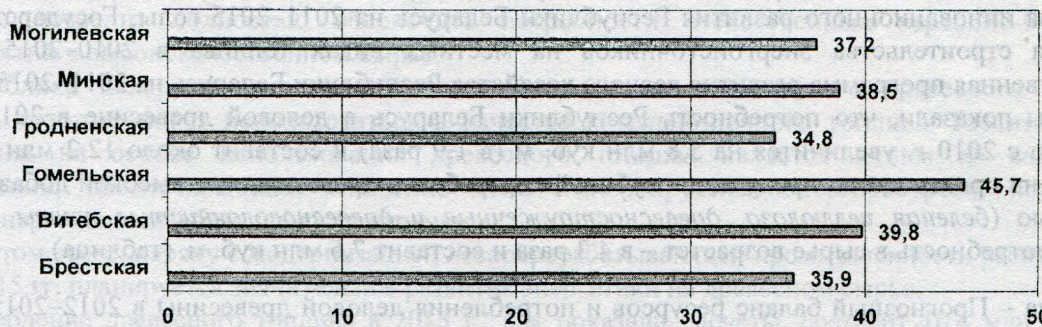


Рисунок – Лесистость по областям Республики Беларусь, %

Однако этот богатый лесной потенциал в силу ряда нерешенных в отрасли проблем (невысокая конкурентоспособность лесопромышленного комплекса, низкая инновационная активность и значительный износ основных средств отрасли, недостатки в маркетинговой политике и др.) используется пока не в полной мере.

Требует совершенствования и структура лесопромышленного комплекса, где слабо развиты производства по глубокой переработке древесины, что не позволяет в полной мере использовать имеющиеся лесосырьевые ресурсы и производить товары высокой потребительской стоимости [2].

Анализ показал, что в настоящее время в структуре потребления деловой древесины в нашей стране на производство товаров глубокой переработки древесины и с высокой добавленной стоимостью используется только около 28 % общего объема ее потребления, тогда как в скандинавских странах, Германии, Австрии – более 75 %.

В итоге на экспорт ежегодно поставляется порядка 2 – 2,5 млн куб. м деловой древесины, а в республику импортируются товары ее глубокой переработки, что неэффективно. Так, поступления валюты от экспорта деловой древесины в 2012 г. составили 82,6 млн долл. США, а затраты на импорт древесностружечных и древесноволокнистых плит – около 163 млн долл., бумаги, картона и изделий из них – 460 млн долл.

Расчеты, произведенные автором показали, что потери объемов производства продукции лесоперерабатывающей промышленности Беларусь из-за переноса сроков реализации инвестиционных проектов по глубокой переработке древесины с 2007–2010 гг. на 2011–2015 гг. составили на сумму порядка 640 млн долл. США.

Если бы План реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы был реализован, а также ускорены сроки строительства завода по производству сульфатной беленой целлюлозы в ОАО «Светлогорский ЦКК», то доля деловой древесины, использованной на продукцию глубокой переработки сырья, в общем объеме ее потребления превысила бы 60%.

Коренное изменение ситуации ожидается в 2013–2015 годах.

Главными направлениями рационального использования потенциала лесосырьевых ресурсов являются:

- развитие действующих и создание новых экспортноориентированных производств по глубокой переработке древесного сырья, выпускающих продукцию с высокой добавленной стоимостью;
- широкое использование малооцененного древесного сырья и отходов в качестве котельно-печного топлива с целью снижения затрат на импорт невозобновляемых энергоносителей (газ, нефть и др.).

В этот период будет создан ряд ориентированных на экспорт и импортозамещающих производств по глубокой переработке древесного сырья:

- завод беленой целлюлозы в ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»;
- 6 заводов по производству древесностружечных и древесноволокнистых плит в концерне «Беллесбумпром»;
- заводы по производству древесностружечных и древесноволокнистых (МДФ) плит компании «Кроноспан» и другие.

Меры и механизмы по реализации этих направлений отражены в государственных программах: Программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, Государственная программа строительства энергоисточников на местных видах топлива в 2010–2015 годах, Государственная программа развития лесного хозяйства Республики Беларусь на 2011–2015 годы.

Расчеты показали, что потребность Республики Беларусь в деловой древесине в 2015 г. по сравнению с 2010 г. увеличится на 5,8 млн куб. м (в 1,9 раза) и составит около 12,2 млн куб. м. При этом на производство продукции глубокой переработки древесины и с высокой добавленной стоимостью (беленая целлюлоза, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, другие товары) потребность в сырье возрастет – в 4,3 раза и составит 7,6 млн куб. м. (таблица).

Таблица – Прогнозный баланс ресурсов и потребления деловой древесины в 2012–2015 годах по Республике Беларусь, млн куб. м

Показатель	2010 г.	2012 г.	2015 г.
Объем заготовки деловой древесины	9,28	10,24	11,88
Объем потребления деловой древесины в Беларусь – всего в том числе:	6,38	7,39	12,15
на выпуск продукции глубокой переработки древесины	1,75	3,0	7,57
доля потребления деловой древесины на продукцию глубокой переработки сырья, %	27,5	41	62
Экспорт	2,22	2,3	
Свободные ресурсы (дефицит)	0,68	0,55	-0,27

Таким образом, в 2015 г. весь потенциал ресурсов деловой древесины будет вовлечен в хозяйственный оборот внутри республики. Небольшой ее дефицит будет восполняться за счет прочих рубок.

Будет прекращен экспорт круглого леса, а доля древесины, используемой на выпуск продукции глубокой переработки сырья и с высокой добавленной стоимостью, повысится до 62 % в общем объеме его потребления (против 28 % в 2010 г.).

Важно отметить, что за 2012–2013 годы уже реализованы некоторые из инновационных проектов. Так в ОАО «Ивацевичдрев» введен в строй цех по производству 250 тыс. куб. м. древесностружечных и ламинированных плит, что обеспечит прирост промышленной продукции на сумму 650 млрд. руб.

Австрийский концерн «Кроноспан» завершает в 2013 г. реализацию инвестиционного проект по выпуску древесноволокнистых плит МДФ в г. Сморгони. Он же начал строительство завода по производству плит OSB в г. Могилеве, завершение которого намечено на конец 2014 года.

В Могилевской свободной экономической зоне, согласно подписанным документам между Могилевским облисполкомом и резидентом СЭЗ ИООО «ВМГ Индустрис», учредителем которого является литовская компания «ВАКАРУ МЯДЕНОС ГРУПЕ» (ВМГ), будут построены 3 завода: по производству древесностружечных плит, фанеры и корпусной мебели под торговой маркой шведского концерна «IKEA».

Коренное изменение ситуации в отечественной целлюлозно-бумажной индустрии ожидается к 2015 году с вводом в строй нового завода по производству сульфатной беленой целлюлозы мощностью 400 тыс. т в год в ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат».

Это самый крупный инновационный проект в лесопромышленном комплексе, реализуемый в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы: суммарная потребность в инвестициях – 1157 млн. долл. США.

Реализация столь масштабного проекта направлена на получение высокорентабельной продукции, что позволит коренным образом улучшить финансово-экономическую ситуацию в ОАО «Светлогорский ЦКК»: прибыль от реализации продукции в 2015 г. по сравнению с 2010 г. возрастет в 100 раз, а рентабельность достигнет 59% против 1,2% в 2010 г.

Проект является валютоокупаемым, поскольку три четверти объема производства целлюлозы будет экспортироваться. Поставки на внутренний рынок составят порядка 100 тыс. т целлюлозы в год, что позволит полностью обеспечить потребности отечественных картонно-бумажных предприятий в высококачественном сырье.

Республика Беларусь имеет также богатый потенциал малоценного древесного сырья и отходов, которые могут использоваться в качестве котельно-печного топлива. Развитие малой энергетики на основе использования древесного топлива является одним из важнейших направлений, обеспечивающих снижение доли импортируемых энергоресурсов, повышение уровня энергетической безопасности страны.

С учетом этого, наряду с модернизацией лесоперерабатывающей промышленности республики, в 2012–2015 гг. планируется значительное развитие энергетики на древесном сырье.

Потребление древесного топлива в 2015 г., как показали расчеты, составит 10,4 млн куб. м и увеличится по сравнению с 2010 г. на 3,2 млн куб. м (или в 1,4 раза). Потенциал лесов Республики Беларусь (отходы лесозаготовок, древесный отпад, сухостой, валежник, малоценные насаждения) позволит полностью удовлетворить потребности энергетики на древесном топливе.

Выводы. Реализация приоритетных направлений развития лесного сектора экономики позволит:

- 1) обеспечить рациональное использование всего потенциала древесного сырья и отходов за счет приоритетного развития производств по глубокой переработке древесины и энергетики на древесном топливе;
- 2) увеличить суммарный объем потребления древесины на внутреннем рынке в 2015 г. по сравнению с 2010 г. в 1,6 раза;
- 3) повысить конкурентоспособность отрасли, усовершенствовать ее структуру, увеличить в 1,8–1,9 раза экспортный потенциал, снизить зависимость страны от импорта целлюлозы, древесных плит высокого качества, бумаги, картона и других товаров.

Список использованных источников

1. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: Статистический сборник – Минск, 2012. – 260 с.
2. Селицкая, Е. Н. Проблемы повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала в лесопромышленном комплексе Республики Беларусь /Е. Н. Селицкая // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. – № 6. – 2011. – С. 31-39.

УДК 378

РИСКИ И ПРОБЛЕМЫ ЭКСПАНСИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Семенчукова И.Ю., декан ФПК и ПК,

*УО «Витебский государственный технологический университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Инвестиции в образование-императив для современного менеджмента, ключевая база для перераспределения шансов. Возникает необходимость в обеспечении условий в доступном образовании для все большей части общества, в усовершенствовании образовательных способностей, дальнейшего развития умений, предпосылки для личной реализации и социальной мобильности.

В 1974 г. Сеймур Мартин Липсет определил период после Второй мировой войны «эрой образовательной экспансии», которая в коммунистических, а так же в некоммунистических индустриально развитых странах ставит точку в делении среднего образования на элитные и нэллитные траектории, разрешающие и неразрешающие продолжения образования в университете, имеет тенденцию к увеличению доли выпускников средней школы с правом продолжить свое образование в университете. Образовательная экспансия гарантирует достижение двух целей: обеспечить образованной рабочей силой экономику и увеличить равенство возможностей для всех групп населения.

Предоставление возможности как можно большему числу молодых людей получить высшее образование - явление, безусловно, положительное как для каждого человека в отдельности, так и для общества в целом. Создаются предпосылки для повышения профессиональной компетентности, культурного уровня работника, ослабления социальной дифференциации.

Ныне доступ к высшему образованию определяется следующими основными условиями: наличием необходимого вуза по месту жительства молодого человека, финансовыми возможностями абитуриента (если количество бюджетных мест ограничено), его способностным потенциалом. Пути создания первых двух условий мировой образовательной практикой найдены. Так, для тех, кто по разным причинам не может учиться в университет стационарно, существует дистанционное образование. Талантливым студентам из небогатых семей может быть оказана финансовая поддержка различными банками и фондами, что позволит им получить высшее образование и вносить вклад в развитие общества. Что касается уровня подготовки, развитости способностей, то их невозможно повысить административно-организационными мерами, здесь многое, если не все, определяется самим молодым человеком, мечтающим о вузовской аудитории.

Становление и развитие массового высшего образования связано с целым рядом рисков. Так, со ссылкой на сложность количественных подсчетов выражается мнение о том, что «по мере расширения высшего образования в целом качество системы падает» [1, р. XIX]. Высказывается предположение, что это «неизбежный результат увеличившихся академических различий между обучающимися, появления учебных заведений с бедным оборудованием, недостаточной квалификацией профессоров, нестрогим отбором студентов» [Там же].

На Западе расширение доступа граждан к высшему образованию сопровождалось значительными структурными трансформациями, связанными с укреплением его университетского сектора и созданием неуниверситетского.

В университеты, тем более престижные, занимающие высокие места в рейтингах, двери перед неподготовленным абитуриентом закрыты. Это дает возможность сохранять культурно-образовательную среду с каждым новым набором студентов, готовить высококвалифицированные