

**А. В. Бондаренко**

## **РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Леса – важнейший сырьевой ресурс Беларуси. По ряду показателей, характеризующих лесосырьевые ресурсы, Беларусь входит в десятку ведущих лесных государств Европы. Поэтому очень важно адекватно оценивать состояние лесов и их перспективы. В статье отмечены основные характеристики лесных ресурсов РБ, принципы организации лесопользования, цели при организации лесопользования и задачи для достижения этих целей. Отмечена важность международного сотрудничества в данной отрасли. В работе приведены результаты расчетов, которые свидетельствуют о наличии резервов в использовании древесины РБ (около 80%), и предложения по повышению эффективности использования производственного потенциала лесного комплекса.*

Ежегодно в Беларуси в среднем прирастает около 28 млн. м<sup>3</sup> древесины. Средний запас растущей древесины на 1 га покрытых лесом земель составляет 183 м<sup>3</sup>. По ряду показателей, характеризующих лесосырьевые ресурсы, Беларусь входит в десятку ведущих лесных государств Европы [1].

Леса Беларуси – не только источник возобновляемых сырьевых и энергетических ресурсов. Это сокровищница биологического и ландшафтного разнообразия, важный средообразующий и природоохранный фактор. Более половины лесного фонда (51,8%) занимают леса 1-й группы, выполняющие преимущественно природоохранную роль (леса водоохраных зон, зеленые зоны городов, защитные полосы вдоль дорог, особо охраняемые природные территории); из них 15,5% – леса заповедников, национальных парков, заказников республиканского значения. На долю эксплуатационных лесов (леса 2-й группы) приходится соответственно 48,2%.

Свыше 60% лесов республики представлены хвойными насаждениями. Наиболее распространенная древесная порода – сосна. Среди лиственных преобладают береза и ольха, широколиственные леса представлены в основном дубом.

Общая площадь лесного фонда Республики Беларусь превышает 9 млн. гектаров. Все леса в стране являются исключительно государственной

собственностью. Основным лесфондодержателем является Министерство лесного хозяйства, в ведении которого находится 86,7% лесов республики.

Основные принципы организации лесопользования вытекают из теории нормального леса, а в современных условиях должны также соответствовать требованиям экологизированного лесопользования, определенного конференцией ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году, которые сформулированы в «Повестке дня на XXI век».

В Беларуси принципы организации лесопользования, которые соответствуют названным положениям, определены Программой развития лесного хозяйства до 2015 года [2], которая определяет следующие цели при организации лесопользования:

- рациональное, неистощительное и непрерывное использование лесов;
- обеспечение относительно постоянного лесопользования в пределах лесного фонда для субъектов ведения лесного хозяйства;
- осуществление экологизированного (природосовместимого) лесопользования.

Для выполнения перечисленных целей решаются следующие задачи:

- организация лесопользования в соответствии с функциональным назначением лесов: учет принадлежности насаждений к определенным группам и категориям лесов;
- научно обоснованные методы определения размера лесопользования (расчетной лесосеки), обеспечивающие его неистощительность и относительное постоянство, что осуществляется при проведении базового лесоустройства при контроле со стороны директивных органов;
- соблюдение принципов многоцелевого лесопользования, т. е. рациональное потребление обществом не только древесины, но и пищевых и лекарственных ресурсов (грибы, ягоды, лекарственное сырье и т. д.), а также и других полезностей (связывание диоксида углерода, водоохранная, почвозащитная функции и т. д.) лесных насаждений;
- обеспечение надежного восстановления и дальнейшего воспроизводства лесов;
- соблюдение экологических императивов при организации многоцелевого лесопользования: сохранение лесной среды, биологического разнообразия, минимизация повреждения почвенного покрова и т. д.;
- постепенная оптимизация породной структуры лесного фонда в соответствии с современными и перспективными потребностями народного хозяйства, особенностями условий местопроизрастания насаждений, экономическими и экологическими требованиями и возможностями выращивания древостоев;

– оптимизация сортиментной структуры лесосечного фонда в соответствии с потребностями народного хозяйства республики и запросами мирового рынка лесоматериалов;

– постепенная оптимизация возрастов и оборотов рубок как технического инструмента для обеспечения получения наиболее ценных сортиментов, достижения наивысших экономических показателей лесопользования и его экологизации;

– рациональное комплексное использование древесины и других продуктов, получаемых при лесопользовании. Для этого осуществляется организация полной глубокой переработки древесины с целью получения продукции с наивысшей долей добавленной стоимости, полная утилизация отходов, в т. ч. для нужд энергетики;

– расширенное использование леса для выполнения им рекреационного потенциала.

В 2006 году объем заготовки древесины по всем видам рубок в системе Минлесхоза составил 9235,6 тыс. м куб. при запланированном объеме 8199,1 тыс. м куб., что составило 112,6% от плана. Объем заготовки по хвойному хозяйству составил 6726 тыс. м куб., по мягколиственному хозяйству – 2385 тыс. м куб. Оказано услуг лесхозам по заготовке древесины в объеме 1310 тыс. м куб., что составило 14% от общего объема. Ежегодное увеличение лесозаготовительных работ позволило в 2006 году освоить расчетную лесосеку по главному пользованию до 85,5% [3].

Предусматривается повышение действующего уровня технического оснащения отрасли, внедрение современных методов рубок ухода и рубок главного пользования в лесах на основе передовых технологий, которые позволят комплексно механизировать лесосечные работы путем максимальной замены ручного труда машинами. Закупка основных видов специализированной лесозаготовительной техники и оборудования позволит произвести ежегодную планомерную замену морально устаревшей и физически изношенной техники на современную, не уступающую западным аналогам, энергонасыщенную многооперационную технику.

В лесном хозяйстве Беларуси своевременное и качественное лесовосстановление является одним из основных условий обеспечения принципа постоянства и неистощительности лесопользования, сохранения биоразнообразия лесной флоры и генетического потенциала лесов.

Международное сотрудничество в области лесного хозяйства – современный динамично развивающийся процесс, направленный на предотвращение сокращения лесного покрова, достижение устойчивого лесопользования и лесосоуправления, усиление экономических, социальных и средообразующих функций лесов. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь развивает связи с ведущими профильными международными организациями и с лесными ведомствами других государств.

В число международных организаций, с которыми сотрудничает Минлесхоз, входят: Форум ООН по лесам (UNFF), FAO, Комитет по лесоматериалам ЕЭК ООН, Министерская конференция по защите лесов Европы (MCPFE), Общеввропейский совет по лесной сертификации (PEFCC), Международный банк реконструкции и развития (IBRD) и др.

Минлесхоз принимает активное участие в реализации Международной программы по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса – ICP-Forest. Национальный центр лесного мониторинга, действующий при УП «Белгослес», обменивается информацией с международным координационным центром ICP.

К актуальным направлениям сотрудничества относится участие представителей Беларуси в Мировых лесных конгрессах, ежегодных международных соревнованиях вальщиков леса.

В 1998 году Беларусь подписала Соглашение о сотрудничестве в области лесопромышленного комплекса и лесного хозяйства СНГ, в соответствии с которым создан Межправительственный совет по лесопромышленному комплексу и лесному хозяйству. Выработка и реализация скоординированной политики в этой области актуальна в связи с большим значением лесосырьевых ресурсов в экономике государств-участников Соглашения и динамичным развитием мирового рынка лесопродукции.

В целях углубления взаимовыгодных связей в области лесного хозяйства Минлесхозом заключаются международные договора межведомственного характера: с Российской Федерацией, Республикой Польша, Словацкой Республикой, Литовской Республикой, Латвийской Республикой, Королевством Швеция.

Проанализировав имеющиеся методики оценки эффективности использования производственного потенциала и применив методику Н. В. Никитиной, рассчитали резервы в использовании древесины Республики Беларусь. Эта величина – около 80%. Поэтому первым направлением повышения эффективности использования потенциала лесного комплекса является реализация потенциальных резервов.

Повышение эффективности использования производственного потенциала во многом зависит от создания соответствующих экономических условий и разработки методов реализации резервов, перестройки системы управления, а также сроков перехода предприятий к рыночным методам хозяйствования.

Повышение эффективности использования производственного потенциала возможно за счет:

1) использования резервов производственного потенциала предприятий;

2) маркетинговой стратегии и создания структурных подразделений, специализирующихся на разработке стратегии загрузки резервных производственных мощностей;

3) кадрового обеспечения служб маркетинга;

4) создания служб производственного маркетинга, функциональные подразделения которого занимались бы не только традиционным исследованием рынка товаров и услуг, но и маркетингом производственных ресурсов (производственного потенциала) в соответствии с требованиями рынка;

5) ускорение развития и совершенствования новых информационных технологий, в частности использования системы INTERNET, предоставляющей новые средства информационных коммуникаций между различными участниками рыночных процессов;

6) нахождения источников инвестирования;

7) ежегодного пересмотра и уточнения паспорта предприятий, включая оценку производственного потенциала с целью создания банка данных для отечественных и зарубежных инвесторов и разработки стратегических бизнес-планов.

Необходимо также отметить как один из путей повышения эффективности использования производственного потенциала углубленную переработку древесины, то есть рациональное и максимально эффективное использование лесосырьевого потенциала.

Практическая реализация вышеуказанных мероприятий позволит отечественным предприятиям существенно продвинуться на пути завоевания рынка, повысить свою конкурентоспособность посредством достижения конкурентоспособности выпускаемой продукции, оптимального использования производственных возможностей (производственного потенциала предприятий), привлечь инвестиции в лесной комплекс.

### Литература

1. Крук, Н.К. Динамика лесных ресурсов РБ / Н.К. Крук // Рациональное использование и воспроизводство лесных ресурсов в системе устойчивого развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 2007г. / редкол.: А.И. Ковалевич [и др.]. – Гомель, 2007. – С. 7–13.

2. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Программа развития лесного хозяйства на 2011–2015 годы. – Минск, 03.11. 2010. – Режим доступа: <http://www.mlh.by/ru/official/docs.html>. Дата доступа: 06.07.2011.

3. Полоник, С.С. Лесные ресурсы Беларуси: анализ, оценка, прогноз / С. С. Полоник. – Минск: Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь, 2005. – 247 с.