

Олейник Дмитрий Феодосьевич, студент,
МФПУ «Синергия»
Oleynik Dmitry Feodosievich,
Moscow University for Industry and Finance «Synergy»

Олейник Наталья Дмитриевна, студент,
МФПУ «Синергия»
Oleynik Natalia Dmitrievna,
Moscow University for Industry and Finance «Synergy»

**ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
PROBLEMS OF ASSESSING THE ECONOMIC
EFFICIENCY OF FOREST MANAGEMENT**

Аннотация. Оценка экономической эффективности является важной составляющей общей оценки устойчивости развития системы лесопользования. При этом на практике зачастую эта оценка невозможна из-за отсутствия как четких критериев и индикаторов, так и надежных статистических данных.

Abstract. Evaluation of economic efficiency is an important component of the overall assessment of the sustainability of forest management development. However, in practice, this assessment is often impossible due to the lack of both clear criteria and indicators, and reliable statistical data.

Ключевые слова: Устойчивое развитие, лесопользование, экономическая эффективность.

Keywords: Sustainable development, forest management, economic efficiency.

Концепция устойчивого развития, ставшая популярной во второй половине двадцатого века, предполагает, что удовлетворение потребностей нынешнего поколения не должно подрывать способность будущих поколений удовлетворять собственные потребности.

Применительно к лесопользованию это означает такое управление лесами, которое обеспечивает текущие потребности населения в лесных ресурсах, сохраняя при этом здоровье, биологическое разнообразие и продуктивность лесов для будущих поколений.

В основе этой концепции лежит три составляющих: экономическая (обеспечение рационального и эффективного использования лесов), социальная (учет интересов местного населения, сохранение традиций и культуры, связанных с лесом, и гарантия равного доступа к лесным ресурсам всего населения) и экологическая (сохранение биоразнообразия), которые рассматриваются во взаимосвязи.

Лес является возобновляемым ресурсом, и применение к нему принципа устойчивости означает, что уровень заготовки лесных ресурсов не должен превышать их естественный прирост.

В настоящей статье мы остановимся на проблемах оценки экономической эффективности лесопользования.

Под экономической эффективностью обычно понимается соотношение экономического эффекта (полученного результата) к тем затратам, которые потребовались для его получения.



Основной проблемой оценки экономической эффективности в сфере лесопользования, по нашему мнению, является отсутствие в свободном доступе тех показателей, на основе которых эту оценку можно было бы произвести. Безусловно, как на уровне регионов, так и на федеральном уровне осуществляется сбор некоторых данных, которые могли бы служить основой такой оценки. Но эти данные не систематизированы, а зачастую и скрыты от заинтересованных пользователей в базах министерств и отдельных учреждений.

И если отдельные показатели (такие, как занятость населения сельских территорий, уровень их доходов, объемы лесозаготовок и т.п.) содержатся в статистических сборниках, то другие показатели (в частности, характеризующие водный баланс, биоразнообразие и т.д.) в принципе сложно оценить в денежном виде.

Более того, как справедливо отмечает Г.Д. Русецкая, «экономисты никогда не считали капиталом леса, почвы, биологические виды, хотя эти ресурсы производят доход... Лесные планы и лесохозяйственные регламенты разрабатываются на основе неточной информации с помощью устаревших методов, на мифах об обширных и уникальных российских лесных ресурсах, на идее развития лесного комплекса как отрасли скорее добывающей промышленности, чем растениеводства». [1]

А между тем, устойчивое развитие лесопользования невозможно без актуальных и достоверных данных о лесных ресурсах, а его оценка требует применения современных программных средств.

Еще одной проблемой является отсутствие целостной системы индикаторов, на основе которых можно было бы оценивать различные аспекты лесопользования.

Разработанные в 1998 году критерии и индикаторы устойчивого управления лесами Российской Федерации (утвержденные Приказом Федеральной службы Лесного хозяйства России № 21 от 05.02.1998) нуждаются в доработке и актуализации и, более того, зачастую игнорируются на практике. За прошедшие с тех пор двадцать семь лет статистические данные по предусмотренным документом направлениям так и не стали собираться на системной основе.

По мнению М.А. Булгаковой, «в современной России экономическая философия эффективного пользования лесными ресурсами не содержит идею о взаимосвязи экономики лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса. В этой связи доходы лесозаготовителей и переработчиков древесины не соотносятся с доходной частью бюджета лесного хозяйства». [2]

Актуальной для лесопользования является и идея циркулярной экономики, которая предполагает оптимизацию производственных процессов таким образом, чтобы они могли достигнуть максимальной эффективности. Такая экономика большое внимание уделяет переработке отходов (например, отходов лесопиления в биотопливо и строительные материалы) и использованию возобновляемых источников энергии.

При этом следует отметить, что циркулярная экономика не заменяет собой устойчивое развитие, а является его основой.

Список литературы:

1. Русецкая Г.Д. Реализация концепции устойчивого развития в управлении лесным хозяйством // Известия Байкальского государственного университета. 2022. Т. 32, № 3. С. 512-526
2. Булгакова М.А. Теоретические основы экономической эффективности использования лесного ресурса // Проблемы экономики и юридической практики. 2021. Том 17. № 1. С. 29-34

