

## **ОТЗЫВ официального оппонента**

кандидата экономических наук, доцента Блама Юрия Шабсовича на диссертацию Ащеуловой Елены Викторовны: «Управление эффективностью функционирования лесопромышленных комплексов», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 –Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами в промышленности)

**Актуальность темы исследования.** Одной из актуальнейших проблем лесной отрасли страны является низкая эффективность функционирования ее предприятий. В отрасли накопился существенный пласт проблем, решение которых требует проведения теоретико-прикладных разработок. Чтобы радикально изменить ситуацию в отрасли, нужна современная государственная лесная политика, необходим чёткий план действий, основанный на полной и достоверной информации о факторах, определяющих эффективность деятельности в лесном комплексе. В этой связи тема диссертационного исследования Ащеуловой Е.В. представляется весьма актуальной и значимой для анализа экономики лесной промышленности.

Диссертационная работа состоит из логично структурированных трех глав, имеет введение, заключение, список литературы, приложения. Во введении сформулированы цель и основные решаемые задачи, в числе которых значится разработка комплексной методики оценки эффективности функционирования лесопромышленных комплексов. Решение этой задачи, для которой верно определены объект и предмет исследования, является основной в представленной работе.

В первой главе достаточно подробно описано современное состояние лесопромышленного комплекса, в том числе и в контексте мирового лесного рынка на информации ФАО ООН. К сожалению, автор допустил неточность в анализе рынка пиломатериалов, указав Россию крупнейшим импортером, наряду с рядом других стран, являющихся нетто-экспортёрами пиломатериалов (стр. 14). Следует отметить, что эта «коплошность» никак не повлияла на конструктивные результаты диссертационного исследования.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций.** Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций бази-

руется, прежде всего, на верном применении научного метода (анализ свертки данных) к рассмотрению поставленных в диссертации проблем. Автор при написании диссертации опирается на признанные в экономическом научном сообществе результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными в сфере исследования проблем экономики промышленности, в целом правильно интерпретирует имеющийся по теме фактический материал. Следует особо отметить подробный и профессиональный анализ большого количества научных работ по изучаемой тематике. Это касается и исследований по анализу факторов, препятствующих эффективному функционированию предприятий лесного комплекса, и методических подходов по оценке их (факторов) влияния на конечный результат.

**Оценка достоверности и новизны полученных результатов.** Достоверность основных положений, выводов и рекомендаций обусловлена учетом в исследовании результатов трудов ведущих отечественных и зарубежных авторов по выбранной тематике, а также использованием в расчетах данных, полученных из официальных статистических источников и применением научных методов обработки информации. В работе автор основывается на принятых методологических положениях, а также аналитических методах исследования с использованием устоявшейся терминологии в исследуемой сфере.

К основным научным результатам, характеризующим новизну и вклад автора в исследование проблемы, можно отнести следующее:

1. Для оценки абсолютной эффективности функционирования лесопромышленного комплекса предложено учитывать затраты фактора природных ресурсов и совокупный объем выпуска в сочетании с факторами труда и капитала (стр. 68-70 диссертации). Однако здесь следует сделать замечание по поводу отсутствия обсуждения вопроса о соизмерении стоимостных и натуральных показателей, а также небрежность в формальном описании процедуры. Обозначения функций затрат и результатов совпадают (и в авторефере), хотя в приведенных расчетах числовые значения различаются. При равных весах ингредиентов линейной функции затрат (использованных в расчетах) и заниженной стоимости заготовленной древесины, коэффициент «абсолютной эффективности» функционирования лесопромышленных комплексов для многолесных и среднелесных регионов Сибири почти полностью определяется затратами капитала и фондом оплаты труда сотрудников ЛПК. Учет

полной стоимости заготовленной древесины, с учетом корректировки ошибки (смещения объемных показателей по регионам), дает несколько иной порядок рангов. Но это не меняет сути предлагаемой методики.

2. Разработана модель оценки относительной эффективности функционирования лесопромышленных комплексов, которая основана на расширенной производственной функции, включающей в себя фактор природных ресурсов (стр. 75-79 диссертации).

3. Сформулирован методический подход к комплексной оценке эффективности функционирования лесопромышленных комплексов, заключающийся в сочетании оценок абсолютной и относительной эффективности и позволяющий вырабатывать конкретные практические рекомендации по управлению параметрами развития с целью оптимизации деятельности комплекса предприятий лесной промышленности (стр. 83-85 диссертации).

**По содержанию диссертации имеются отдельные замечания и пожелания следующего порядка:**

1. Учитывая масштабность поставленной задачи, на наш взгляд, в модель оптимизации эффективности лесопромышленных факторов, включен минимальный объем управляемых факторов. Следовало бы расширить данный перечень включением в рассмотрение большего количества переменных. Некоторые допущения (в частности, относительно линейности модели выпуска природно-ресурсной отрасли) следовало хотя бы прокомментировать или дать количественную оценку этому свойству модели.

2. Обзор существующих исследований в области оценки эффективности лесопромышленных комплексов выполнен довольно подробно, однако после формулирования авторской методики в работе не дается сравнительный количественный анализ ее преимуществ перед существующими решениями, который бы усиливал убедительность аргументации автора в пользу методологии анализа свертки данных (DEA).

3. Связь выводов по анализу апробации авторской модели и сформулированных практических предложений по повышению эффективности функционирования лесопромышленных комплексов СФО по части пунктов недостаточно очевидна и излишне категорична. Следовало бы более наглядно продемонстрировать причинно-следственные связи между теоретическими разработками автора и возможными прикладными результатами.

Имеющиеся недостатки и замечания по тексту, тем не менее, принципиально не снижают качества диссертационной работы Е.В. Ащеуловой, которое представляет собой завершенное самостоятельное научное исследование, посвященное актуальной проблеме. Диссертант затронул одну из важнейших проблем современной экономики лесной промышленности и показал перспективное направление ее разрешения. Автореферат и опубликованные диссертантом работы отражают основное содержание диссертации.

**Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней.**

Вышеизложенное дает все основания считать, что диссертационное исследование «Управление эффективностью функционирования лесопромышленных комплексов» критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а её автор, Ащеурова Елена Викторовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами в промышленности).

Официальный оппонент,  
заведующий отделом экономической информатики  
ФБГУН Института экономики и ОПП СО РАН  
к.э.н., доцент  
(адрес: 630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, 17,  
рабочий телефон: (383) 330-89-53, эл. почта: [blam@ieie.nsc.ru](mailto:blam@ieie.nsc.ru))



Подпись заверяю

