

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук Попова Николая Леонидовича на тему:
«Обеспечение устойчивости развития региона за счет повышения эффективности использования лесных ресурсов (на примере Архангельской области)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

Россия обладает четвертью мировых запасов древесины, однако существенная часть не используется или используется нецелесообразно. Площадь доступных и экономически эффективных лесов составляет лишь 20% от общей площади лесных массивов.

Безусловно, лесные ресурсы распределены по территории страны неравномерно, в то же время устойчивость развития определенных регионов Российской Федерации напрямую зависит от эффективности их использования. Кроме этого, некоторые регионы находятся в положении «сверх эксплуатации» и страдают от экологических проблем. Преодоление межрегиональных диспропорций является одной из стратегических задач государства.

Очевидно, что, чем глубже уровень переработки древесины в регионе, тем более рентабельным будет лесопромышленный комплекс в целом. Однако, как отмечает автор, лесозаготовительная и деревообрабатывающая отрасли в большинстве случаев представляют собой предприятия малого и среднего бизнеса. В связи с этим рынок сильно фрагментирован, инвестиции крайне низки и ограничены. Экстенсивные методы пользования природными ресурсами в сочетании с низким качеством работ по лесовосстановлению еще более усугубляют ситуацию.

В этой связи предложенная автором идея создания лесопромышленного кластера на базе предприятий полного цикла с минимизацией влияния исследуемого региона на окружающую среду выглядит весьма актуальной.

Автором определены базовые технологии, которые позволяют не только модернизировать производственные мощности существующих предприятий, входящих в состав кластера, но и реализовать переход на экологически чистые, возобновляемые источники энергии в регионе. Более того, автором обоснована эффективность создания регионального лесопромышленного кластера на примере Архангельской области, и доказана возможность реализации аналогичного проекта в любом другом регионе страны, учитывая региональные особенности. В связи с вышеизложенным, можно заключить, что работа обладает практической значимостью.

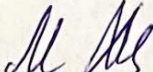
К достоинствам работы также можно отнести то, что введено и обосновано применение параметра «потенциальное лесопользование региона», определяющего предельные значения, в рамках которых

экономическая деятельность в лесопромышленной области ведется без ущерба для экологии региона.

Также следует отметить, что изложенные в работе выводы дополняют существующие представления по рассматриваемой проблематике.

Отметим, что в качестве недостатка является то, что не в полной мере раскрыт вопрос о преимуществах малого предпринимательства при создании комплексного проекта диверсификации лесопереработки.

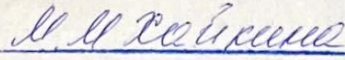

Выявленный недостаток не является особо значимым, что позволяет заключить, что диссертационная работа Попова Николая Леонидовича по своему научному уровню, полноте содержания и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о порядке присуждения научным и научно-педагогическим работникам ученых степеней и присвоения научным работникам ученых званий» ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Попов Николай Леонидович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Заведующий кафедрой «Экономическая теория»
Санкт-Петербургского горного университета
д-р экон. наук, (08.00.01 – Экономическая теория;
08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством), профессор  Марк Михайлович Хайкин

«22» декабря 2020 г.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;
Адрес: 199106, Санкт-Петербург, Малый пр., 83, ауд. 618;
Сайт: <http://spmi.ru>;
E-mail: Khaykin_MM@pers.spmi.ru;
Тел.: +7(812)328-8241




Заведующий отдела
производства  Е.Р. Яновицкая
12 2021 г.

С отзывом ознакомлен 29.12.2021 