

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савина Константина Сергеевича на тему «Эколого-экономическая оценка использования месторождений торфа в управлении природопользованием», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

В настоящее время общемировой тенденцией является переход на экологичные продукты и материалы, развитие возобновляемых источников энергии, развитие рынка экологических товаров, работ и услуг. Диссертационная работа Савина К.С. как раз и направлена на развитие методов управления природопользованием, которые, с одной стороны, позволяют обосновывать варианты рационального природопользования с учетом возможного негативного воздействия добычи торфа, лесо-торфяных пожаров на состояние окружающей среды, а в другой – стимулировать производство торфа и продукции из торфа как экологически благоприятного продукта. С этой точки зрения тема диссертационного исследования Савина К.С. актуальна, развитие инструментария эколого-экономической оценки использования месторождений торфа в управлении природопользованием имеет важное теоретическое и практическое значение.

В своем диссертационном исследовании автор выдвигает и обосновывает ряд защищаемых положений, которые на мой взгляд, обладают научной новизной.

Так, в работе на основе комплексного анализа имеющегося статистического и фактического материала, литературных источников доказывається, что эколого-экономическая оценка месторождений торфа должна лежать в основе выбора способа использования месторождений с учетом последствий влияния хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды, например, от влияния лесо-торфяных пожаров (с. 11-14).

Выбор направлений и типов использования месторождений торфа (эксплуатационный, природовосстановительный и пассивный, т.е. отказ от разработки месторождения) автором предлагается определять с учетом зависимостей величины эколого-экономических издержек и эффектов от воздействия указанных типов хозяйственной деятельности на эколого-экономическую систему (с. 12-13). При этом для оценки результативности выбранного варианта природопользования предлагается использовать модифицированный показатель чистого дисконтированного дохода с учетом ущерба от лесо-торфяных пожаров (с. 18-19), что, на мой взгляд, является вполне обоснованным.

Научный и практический интерес представляют разработанные методические подходы автора к оценке экономического ущерба народному хозяйству от лесо-торфяных пожаров (рис. 1, с. 11). Данные разработки автора развивают теоретические подходы теории экономического ущерба от загрязнения окружающей среды применительно к разработке обезвоженных месторождений торфа, сопряженных с лесо-торфяными пожарами, что имеет ряд негативных социально-экономических и экологических последствий для экономики и окружающей среды.

