

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Савина Константина Сергеевича  
«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)

Представленная диссертация Савина К.С. посвящена актуальной теме – эколого-экономическому обоснованию использования торфяных месторождений с учетом ущерба от лесо-торфяных пожаров и предполагает, прежде всего, согласование использования месторождений торфа и их вовлечение в хозяйственный оборот с оценкой воздействия на окружающую среду. Использование торфа в хозяйственном развитии как возобновляемого источника энергии рассматривается с позиции «зеленой» экономики, характеризующей экономический рост с учетом энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и снижения выбросов парниковых газов. Месторождения торфа в Бурятии занимают огромные площади, часть которых обезвожена в результате различных природных и техногенных процессов, что представляет собой потенциальную опасность для возникновения торфяных пожаров. Возгорание осушенных месторождений торфа представляет собой угрозу возникновения негативных экологических и климатических последствий для населения, экосистем и экономики в целом.

В этих условиях тема диссертационной работы Савина К.С. посвященная вопросам совершенствования управления природопользованием при обосновании использования торфяных ресурсов, является актуальной. Работа направлена на разработку механизма эколого-экономической оценки и выбора вариантов использования месторождений торфа.

Достаточно перспективными с научной и практической точки зрения представляются предложения автора в части разработки экономико-математической модели оценки вариантов использования обезвоженных месторождений торфа. Реализация указанных предложений позволит повысить научную обоснованность принятия управленческих решений.

В осенний период 2015 г. торфяные пожары в Бурятии нанесли значительный экономический ущерб, в том числе сельскому хозяйству, флоре и

фауне, здоровью населения, а также экологический ущерб, поэтому разработка соискателем методических подходов к экономической оценке ущерба народному хозяйству от лесо-торфяных пожаров представляется чрезвычайно актуальной.

К новым результатам работы относится эколого-экономическая оценка вариантов использования месторождений торфа с учетом воздействия на экономику, окружающую среду и климатическую систему в зависимости от лесо-торфяных пожаров, что позволило выявить типы использования отдельных месторождений торфа («эксплуатационный», «пассивный», «природовосстановительный»).

Замечания. В работе не проведена оценка экосистемных услуг, оказываемых торфяными болотами, однако, это замечание может рассматриваться как рекомендация для дальнейших исследований.

В заключении отзыва можно отметить, что диссертационная работа подготовлена на высоком уровне, представляет теоретическую и практическую значимость. Анализ автореферата говорит о соответствии всей работы требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842). Считаю, что Савин Константин Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Заведующий лабораторией

экономики природопользования, д.э.н.

А.С. Михеева

 /Анна Семеновна Михеева/

« 2 » июня 2016 г.

ФГБУН Байкальский институт природопользования СО РАН

Адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8

Телефон: (3012) 43-41-32

Электронная почта: [asmihееva@binm.bscnet.ru](mailto:asmihееva@binm.bscnet.ru)

