

**Экспертное заключение**  
**Разработка региональной системы стимулов активизации**  
**экологических инноваций промышленных предприятий**  
**в целях повышения энергоэффективности экономики Вологодской области**

**1. Новизна предполагаемого проекта (работы).**

Научная новизна проекта должным образом не обоснована и из содержания заявки не очевидна. Существует большое количество работ по различным аспектам активизации экологических инноваций (в том числе применительно к региональному уровню).

**2. Научный уровень проекта (работы).**

Научный уровень проекта средний. Все участники коллектива имеют ученые степени, накоплен определенный научный задел по проекту, есть понимание состояния и тенденций развития экономики Вологодской области. В то же время, в заявке недостаточно качественно проведен анализ современного состояния исследований в данной области. Не ясно, какие научные проблемы остаются нерешенными в вопросе активизации экологических инноваций, какова роль исследовательского коллектива в решении этих проблем. Не обоснован выбор методов для решения тех или иных целей и задач проекта.

**3. Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство).**

Документы, подтверждающие авторство, отсутствуют.

**4. Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области.**

В целом, результаты проекта могут быть использованы на территории Вологодской области. Однако возможность освоения части предлагаемых решений на региональном уровне вызывает сомнения. Например, это относится к возможности реализации таких направлений экономической политики, как формирование рынков сбыта экологически чистой продукции; формирование ценовых пропорций (соотношения цен на факторы производства); регулирование рынков природных ресурсов.

**5. Наличие ресурсов (технических, технологических, организационных) для достижения заявляемых научных результатов.**

Коллектив располагает всеми необходимыми ресурсами для достижения заявляемых научных результатов.

**6. Значение проекта (работы) в части влияния на формирование научных направлений, значимых для развития экономики, социальной сферы, образования и культуры региона.**

Проект может оказать определенное влияние на укрепление научного направления по внедрению экологических инноваций, что будет значимо для повышения энергоэффективности экономики Вологодской области.

**7. Социальная значимость проекта (работы).**

Социальная значимость проекта заключается в возможном появлении новых рабочих мест на территории области.

**8. Обоснованность и эффективность представляемых результатов, подтвержденных предварительными маркетинговыми исследованиями.**

Обоснования (в том числе посредством предварительного маркетингового исследования) эффективности результатов в заявке не приводится.

Критерии оценки	Оценочный показатель (от 1 до 10*)
Новизна предполагаемого проекта (работы)	3
Научный уровень проекта (работы)	5
Приоритет авторства (наличие документов, подтверждающих авторство)	1
Возможность освоения предлагаемых решений на территории Вологодской области	6
Наличие ресурсов (технических, технологических, организационных) для достижения заявляемых научных результатов	10
Значение проекта (работы) в части влияния на формирование научных направлений, значимых для развития экономики, социальной сферы, образования и культуры региона	6
Социальная значимость проекта (работы)	7
Обоснованность и эффективность представляемых результатов, подтвержденных предварительными маркетинговыми исследованиями	1

Проект (работа) не соответствует предъявляемым требованиям.

Не рекомендуется предоставление государственного научного гранта Вологодской области для финансирования научных проектов, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ научных работников и научных коллективов в размере 500 000 рублей.

Эксперт  
Ведущий научный сотрудник,  
зам. зав. отделом  
ФГБУН ВолНЦ РАН к.э.н.

М.П.



Е.В. Лукин

\* Для оценки проекта (работы) по каждому показателю применяется 10-балльная шкала (от 1 - проект (работа) не соответствует данному показателю до 10 - проект (работа) полностью соответствует данному показателю).