

Аннотация

Писаренко П. В., Самойлик М. С.

Научные основы комплексной оценки эффективности управления ресурсно-экологической безопасностью с учетом региональных особенностей.

Проблема обеспечения ресурсно-экологической безопасности, повышения эффективности использования естественно-экономического потенциала территории является одной из приоритетных для каждого региона Украины. Поэтому в статье разработано и научно обоснованно теоретико-методологический подход к оценке уровня ресурсно-экологической безопасности регионов в системе устойчивого развития, который заключается в расчете трехкомпонентного показателя и учитывает уровень экологической безопасности экономики региона, уровень экологического риска здоровью населения на основе априорного выбора модели, которая отображает разные взаимозависимости в системе отношений "человек-среда", и уровень ресурсосбережения и ресурсозамещение в регионе. Методологической основой исследования стали результаты фундаментальных и прикладных исследований в отрасли физической экономики, экологической экономики, положение концепции устойчивого развития. Полученные результаты исследования позволили сформировать концептуальные принципы обеспечения ресурсно-экологической безопасности регионов Украины, ориентированных на повышение эффективности использования естественно-экономического потенциала территории, ресурсосбережения и ресурсозамещение на основе капитализации твердых отходов и минимизации их негативного влияния. Полученные результаты исследования позволили сформировать концептуальные принципы обеспечения ресурсно-экологической безопасности регионов Украины, ориентированных на ресурсосбережение и повышение эффективности использования естественно-экономического потенциала территории. Практическая значимость работы заключается в оптимизации стратегии обеспечения ресурсно-экологической безопасности в регионе, реализация которой позволит: улучшить конкурентоспособность региона; получить дополнительный доход от вторресурсов; сохранить первичные ресурсы и улучшить их качество; уменьшить риск здоровью населения от негативного влияния отходов; обеспечить сохранение и возобновление окружающей естественной среды региона, естественного состояния экосистем.

***Ключевые слова:** ресурсно-экологическая безопасность, регион, вторичные ресурсы, твердые отходы.*