

УДК 502.5

А.В. Неверов, д-р экон. наук, проф.;  
О.А. Варапаева, мл. науч. сотр.;  
Н.А. Масилевич, канд. биол. наук, доц.  
(БГТУ, г. Минск)

## КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ (КУЭР) В СИСТЕМЕ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Главная концептуальная линия формирования КУЭР – нахождение компромисса между долгосрочными целями обеспечения экологической безопасности и текущими экономическими интересами общества. В такой постановке проблема управления экологическими рисками в системе устойчивого природопользования и ее решение являются пионерными.

Основные элементы КУЭР: научно-методический подход к управлению экологическими рисками в интересах устойчивого природопользования и «зеленой» экономики; методология экономической оценки экологических рисков в экологически опасных секторах народного хозяйства, основанная на теории природного капитала и оценке вероятных потерь природно-ресурсного потенциала в результате стихийных бедствий.

Центральным звеном КУЭР выступают методы управления экологическими рисками. Их можно дифференцировать на две группы: страховые и нестраховые (лимитирование, лицензирование и пр.) Финансовые интересы функционирования системы управления рисками формируют в большей степени страховые методы.

Концептуальный подход к управлению экологическими рисками определяют общие положения и принципы обязательного страхования, особенности экологического страхования как структурного элемента финансовых отношений природопользования в условиях возможного нарушения экологического равновесия.

Финансовые интересы КУЭР формирует: страховая сумма (денежная сумма, которую выплачивает страховщик страхователю в пределах лимита ответственности) и страховой взнос (денежная сумма, которую выплачивает страхователь страховщику на основе установленного страхового тарифа – ставки страхового взноса с единицы страховой суммы).

Вся система страховых отношений структурируется стоимостью возможного вреда (экономического ущерба) и взаимообусловленными финансовыми интересами страхователя и страховщика.