

РИЗИК ЯК ФАКТОР РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ  
A RISK AS FACTOR OF REGULATION OF ECOLOGICAL SECURITY

*РИБАЛОВ О.О., ДОЦЕНТ, ГОРЯЄВА Ю.О., СТУДЕНТКА, СУМДУ, СУМИ*

*Rybalov A.A. associate professor, Goryaeva Y.A., student, SumSU, Sumy*

Безпека навколишнього середовища є вимогою сьогодення. Ефективність екологічної діяльності визначається рівнем її інформаційного забезпечення. Його якість обумовлена ступенем врахування екологічного ризику. Сучасний механізм управління в умовах планетарних надскладних та надшвидких екологічних процесів ґрунтується на системній оцінці складових ризику. Оптимізація регулювання безпеки екологічного простору на концепції ризику потребує удосконалення інструменту оцінки фактора ризику. Система регулювання, система управління в кінцевому підсумку замкнуті на єдиний еколого-економічний простір. Базовою вимогою їх взаємовідносин є принцип безпеки. Завдання забезпечення екологічної безпеки життєвого середовища в сучасних умовах диктує необхідність створення механізму динамічного регулювання і розроблення концепції його оптимізації, що інтегрує на методологічному плані різні галузі досліджень. Вашій увазі пропонуються деякі результати дослідження фактора ризику. Об'єктом роботи стали складові екологічного ризику. Головним завданням ставилося визначення системно-структурних складових екоризику та аналіз основних аспектів наслідків їх впливу. Екологічний ризик пов'язаний безпосередньо із екологічною безпекою та обумовленими ним економічними збитками. Тому концептуальні основи принципів вибору основних напрямків, підходів і методів аналізу зводилися до виміру ступеня ризику в механізмі управління екологічною діяльністю при вирішенні екологічних проблем на базі критерія безпеки екоситуацій. Ризик як фактор механізму управління екологічною діяльністю з метою забезпечення національної безпеки потребує дослідження і аналізу різних видів взаємодії людини з природою, а саме - стихійної антропогенної, неавтоматичного впливу на природу та перетворення біосфери, цілеспрямованого широкомасштабного перетворення природи та використання її ресурсів. Аналіз екоризику включає етапи вивчення ефектів впливу фактора ризику на екопростір, створення адекватних моделей кількісної оцінки ймовірної загрози довкіллю при певних рівнях екологічного навантаження на наколишне середовище, розробки механізму управління і оптимізації регулювання безпеки екологічного простору на концепції ризику. Оцінка ризику для екологічних систем ґрунтується на об'єктивних оцінках його складових та введення характеристик ієрархічності, не лінійності, відкритості, нерівноважності. Результати даної роботи щодо факторів впливу та основних тенденціях формування складових фактора невизначеності і ризику дозволить більш свідомо формувати бачення актуальних екологічних проблем сучасності.