

УПРАВЛІННЯ СТАНОМ ДОВКІЛЛЯ

УДК 504.064.2

Кривомаз Т.І.

*Київський національний університет
будівництва та архітектури*

ПАСПОРТИЗАЦІЯ ОБ'ЄКТІВ БІОРІЗНОМАНІТНОСТІ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Запропоновано новий підхід до моніторингу та управління у сфері екологічної безпеки шляхом розробки паспортів екологічної безпеки видів живих організмів. Головна мета впровадження таких паспортів полягає в систематизації наукової інформації для визначення впливу даного виду на навколишнє середовище, людину та інші живі організми. Нова система дозволить підвищити рівень контролю наслідків життєдіяльності окремих видів та покращити ефективність заходів захисту навколишнього середовища. Окреслено основні вимоги до побудови, викладення, оформлення та змісту паспорту екологічної безпеки виду.

Ключові слова: паспорт екологічної безпеки, види, живі організми, моніторинг, управління, навколишнє середовище.

Предложен новый подход мониторинга и управления в сфере экологической безопасности путем разработки паспортов экологической безопасности видов живых организмов. Главная цель внедрения таких паспортов заключается в систематизации научной информации для определения влияния данного вида на окружающую среду, человека и другие живые организмы. Новая система позволит повысить уровень контроля последствий жизнедеятельности отдельных видов и повысить эффективность мер защиты окружающей среды. Определены основные требования к построению, структуре, оформлению и содержанию паспорта экологической безопасности вида.

Ключевые слова: паспорт экологической безопасности, виды, живые организмы, мониторинг, управление, окружающая среда.

A new approach for monitoring and management of environmental safety was proposed through developing of environmental safety passports for species. The main purpose of the introduction of passports is to systematize of scientific information for determination of effect of this species on the environment, humans and other living organisms. The new system will enhance of control level of species metabolism and improve the effectiveness of environmental protection. The basic requirements for a presentation, form and contents of ecological safety passport was identified.

Keywords: environmental safety passport, species, living organisms, monitoring, management, environment.