

DOI: 10.18572/1812-3775-2020-6-15-19

Состояние экологического законодательства о нормативах качества окружающей среды

Андреева Елена Михайловна,
доцент кафедры финансового права
Санкт-Петербургского государственного экономического университета (СПбГЭУ),
доктор юридических наук
Elenaandreeva09@mail.ru

Настоящая публикация посвящена анализу российского законодательства о нормативах качества окружающей среды. Так, в статье были исследованы понятие, функции и виды данной группы экологических нормативов. Особое внимание уделено спорным, проблемным вопросам комментируемого правового института. В результате проведенного исследования автор пришел к выводу о том, что законодательство о нормировании в области охраны окружающей среды быстро развивается. Между тем еще много экологических задач остается за рамками правового решения. Так, автором установлено, что отсутствует исчерпывающий, установленный нормативно перечень физических показателей, которые подлежат государственному нормированию. Комментируемые нормативы рассредоточены в огромном количестве нормативно-технических актов, которые никаким образом не упорядочены. Многие нормативы качества в большей своей части направлены на защиту здоровья человека. Физические нормативы качества в области флоры и фауны практически отсутствуют. В статье содержатся предложения по совершенствованию экологического законодательства в рассмотренной области.

Ключевые слова: экологическое право, окружающая среда, экологическое нормирование, нормативы качества окружающей среды, технологические показатели, охрана окружающей среды.

The Status of Environmental Laws on the Environment Quality Standards

Andreeva Elena M.
Associate Professor of the Department of Financial Law
of the Saint-Petersburg State Economic University (SPbSEU)
LL.D.

This publication is devoted to the research of Russian legal regulation of environmental quality standards. So in the article the concept, functions and types of this group of environmental standards were investigated. Particular attention is paid to the controversial, problematic issues of the commented legal institution. As a result of the study, the author came to the conclusion that legislation on this field of environmental protection is developing rapidly. Meanwhile, many more environmental issues remain beyond the scope of the legal solution. So, the author found that there is no exhaustive, statutory list of physical indicators that are subject to state standardization. Commented standards are dispersed in a huge number of regulatory and technical acts, which are not ordered in any way. For the most part, many environmental quality standards are aimed at protecting human health. Physical standards of quality in the field of flora and fauna are practically absent. The article contains proposals for improving environmental legislation in the considered area.

Keywords: environmental law, Environment, environmental standardization, environmental quality standards, technological indicators, environmental protection.