

DOI: 10.18572/1812-3775-2020-1-48-50

Приемлемость рисков воздействия объектов накопленного экологического вреда и их оценка

Нигматуллина Эльмира Фаатовна,
доцент кафедры экологического, трудового права и гражданского процесса
Казанского (Приволжского) федерального университета,
кандидат юридических наук
elm71@mail.ru

В статье автором предложен техноэкосистемный подход к оценке рисков воздействия объектов накопленного экологического вреда, который открывает новые возможности в исследовании проблем определения размеров вреда окружающей среде. Исходя из анализа проблем, связанных с выявлением объектов накопленного экологического вреда, предлагается понятие «приемлемость» рисков воздействия указанных объектов.

Ключевые слова: оценка, экологический вред, риск, население, природоохранные мероприятия.

Acceptability of Risks of the Impact of Objects of the Accumulated Damage to the Environment and their Assessment

Nigmatullina Elmira F.,
Associate Professor of the Department of Environmental, Labor Law and Civil Procedure
of the Kazan (Volga Region) Federal University,
PhD (Law)

In the article, the author proposed a techno-ecosystem approach to assessing the risks of exposure to objects of accumulated environmental harm, which opens up new opportunities in the study of problems of determining the extent of environmental damage. Based on the analysis of problems associated with the identification of objects of accumulated environmental harm, the concept of «acceptability» of the risks of exposure to these objects is propose.

Keywords: assessment, environmental damage, risk, population, environmental measures.