

DOI: 10.18572/1812-3775-2020-2-20-26

Использование лицензионных геоинформационных систем в защите экологических прав и прав на природные ресурсы

Лунева Елена Викторовна,
доцент кафедры экологического, трудового права и гражданского процесса
Казанского (Приволжского) федерального университета,
кандидат юридических наук, доцент
vilisa_vilisa@mail.ru

Рассмотрено применение лицензионных геоинформационных систем, относящихся к информации ограниченного доступа, в доказывании фактов и обстоятельств по спорам, связанным с защитой экологических прав и прав на природные ресурсы. Обосновано, что заключение специалиста, содержащее выводы, полученные с использованием лицензионных геоинформационных систем, признается судами достаточным доказательством по земельным и экологическим спорам, поэтому проведение экспертизы может не потребоваться. Выявлены дополнительные условия достоверности и допустимости новой геопространственной информации, полученной с помощью лицензионных геоинформационных систем. Показано место такой геопространственной информации в системе средств доказывания.

Ключевые слова: цифровизация, геоинформационные системы, институт доказательств и доказывания, природные ресурсы, земельные участки.

The Use of License Geoinformation Systems in Protection of Environmental Rights and Rights to Natural Resources

Luneva Elena V.
Associate Professor of the Department of Environmental, Labor Law and Civil Procedure
of the Kazan (Volga Region) Federal University
PhD (Law), Associate Professor

The application of licensed geographic information systems related to limited access information in proving facts and circumstances in disputes related to the protection of environmental rights and rights to natural resources is considered. It is substantiated that the expert's opinion containing the conclusions obtained using licensed geographic information systems is recognized by the courts as sufficient evidence on land and environmental disputes, therefore, an examination can not be required. Additional conditions of reliability and admissibility of new geospatial information obtained using licensed geographic information systems have been identified. The place of such geospatial information in the system of evidence is shown.

Keywords: digitalization, geographic information systems, the institution of evidence and evidence, natural resources, land.