

DOI: 10.18572/1812-3791-2020-11-51-54

О развитии электронной судебной системы Монголии*

Гроник Ирина,

ассистент кафедры гражданского права

и процесса и международного частного права

Юридического института Российского университета дружбы народов (РУДН),

кандидат юридических наук

gronik-i@rudn.ru

Настоящая статья посвящена исследованию материалов о развитии электронной судебной системы Монголии. Выявлено, что в стране существует острая необходимость в расширении спектра государственных услуг, предоставляемых гражданам в электронной форме путем использования интеллектуальных устройств, независимо от времени и места их нахождения. Отмечено, что ряд вопросов, связанных с качеством и своевременностью осуществления электронного правосудия, сроками судопроизводства, недостаточной информированностью граждан о деятельности судебной системы, неудовлетворительной работой судов и др., находится на стадии развития.

Ключевые слова: гражданский процесс, цифровизация, электронное судопроизводство, электронный суд, электронная судебная система, Монголия.

On the Development of the Electronic Court System of Mongolia

Gronik Irina

Teaching Assistant of the Department of Civil Law and Procedure and Private International Law

of the Law Institute of the Peoples' Friendship University of Russia (PFUR)

PhD (Law)

This article is devoted to the study of materials on the development of the electronic judicial system in Mongolia. It was revealed that there is an urgent need in the country to expand the range of public services provided to citizens in electronic form by using smart devices, regardless of the time and place of their location. It is noted that a number of issues related to the quality and timeliness of the implementation of e-justice, the timing of legal proceedings, insufficient awareness of citizens about the activities of the judicial system, unsatisfactory work of the courts, etc., are in the development stage.

Keywords: civil process, digitalization, e-justice, e-court, e-court system, Mongolia.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-011-00276 А.