

DOI: 10.18572/2071-1166-2021-3-85-88

**Рецензия на монографию Р.В. Амелина  
и С.Е. Чаннова «Тенденции и перспективы  
использования государственных информационных  
систем в государственном управлении:  
правовые аспекты»  
(М. : ДМК Пресс, 2019. — 172 с.)**

**Добробаба Марина Борисовна,**  
*профессор кафедры административного и финансового права  
Кубанского государственного университета,  
доктор юридических наук, доцент  
350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д. 43  
E-mail: dobrobaba\_mb@mail.ru*

Монография посвящена рассмотрению возможностей использования государственных информационных систем в различных сферах государственного управления. Авторы изучают как современное состояние, так и перспективы развития отечественного законодательства об информационных системах; проводят анализ практики внедрения государственных информационных систем в образовании, здравоохранении, управлении финансами, охране окружающей среды и т.д., уделяя особое внимание эффективности их использования. Отдельно в работе рассматриваются вопросы целесообразности перехода на новые информационные технологии в государственном управлении, такие как блокчейн, «большие данные» и др., с учетом потенциальных угроз от их внедрения и их устранения правовыми средствами.

**Ключевые слова:** государственная информационная система, информационные технологии, блокчейн-технологии, государственное управление, сфера государственного управления, эффективность государственного управления, административное право, информационное право, информационная сфера.

**A Review of the Monograph by R.V. Amelin, S.E. Channov  
Tendencies and Prospects of the Use of State Information Systems in Public  
Administration: Legal Aspects. Moscow: DMK Press, 2019. 172 p.**

**Dobrobaba Marina B.**  
*Professor of the Department of Administrative and Financial Law of the Kuban State University  
LL.D., Associate Professor*

The monograph is devoted to the consideration of the possibilities of using state information systems in various spheres of public administration. The authors study both the current state and the development prospects of domestic legislation on information systems; analyze the implementation of state information systems in education, healthcare, financial management, environmental protection, etc., paying particular attention to the effectiveness of their use. Separately, the work considers the advisability of switching to new information technologies in public administration, such as blockchain, “big data”, etc., taking into account potential threats from their implementation and their elimination by legal means.

**Keywords:** state information system, information technology, blockchain technology, public administration, sphere of public administration, public administration efficiency, administrative law, information law, information sphere.