

Правовое регулирование государственного управления искусственным интеллектом в уголовно-исполнительной системе России

Чорный Василий Николаевич,

*профессор Института по кафедре уголовно-исполнительного права
Академии права и управления Федеральной службы исполнения наказаний
кандидат юридических наук, профессор
390000, г. Рязань, ул. Сенная, дом 1
e-mail: Wchorni@list.ru*

В статье исследуются возможности использования искусственного интеллекта в уголовно-исполнительной системе России, рассматриваются особенности его правового регулирования при применении в учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания. Автор анализирует специфику управления искусственным интеллектом при исполнении уголовных наказаний, учитывая, что один из субъектов обладает ограниченным правовым статусом. Рассматривает вопросы отраслевой принадлежности норм, регулирующих использование искусственного интеллекта, делая вывод, что на первых этапах это будут нормы административного права как отрасли, регулирующей государственное управление в самых различных сферах общественной жизни.

Ключевые слова: искусственный интеллект, уголовно-исполнительная система, цифровое обеспечение.

The Legal Regulation of Public Administration of Artificial Intelligence in the Russian Penal System

Vasily N. Chorny

*Professor of the Department of Penal Law of the Academy of the FPS of Russia
PhD (Law), Professor*

The article explores the possibilities of using artificial intelligence in the penitentiary system of Russia, discusses the features of its legal regulation when used in institutions and bodies executing criminal penalties. The author analyzes the specifics of artificial intelligence control in the execution of criminal sentences, given that one of the subjects has a limited legal status. Considers the issues of sectoral affiliation of the norms governing the use of artificial intelligence, concluding that at the first stages these will be the norms of administrative law as a branch that regulates public administration in various spheres of public life.

Keywords: artificial intelligence, penitentiary system, digital provision.