

ГАС «Правосудие»: опыт судов общей юрисдикции Нижегородской области в применении сервисов электронного правосудия

Шукин Федор Вячеславович,
заместитель председателя Нижегородского областного суда
oblsud.nnov@sudrf.ru

Фетисова Татьяна Владимировна,
помощник председателя Нижегородского областного суда,
руководитель объединенной пресс-службы судов
общей юрисдикции Нижегородской области,
доцент кафедры гражданского права Приволжского филиала РГУП,
кандидат экономических наук
fetisova.tatyana@mail.ru

На фоне масштабных технологических изменений последних лет особое внимание уделяется вопросам применения цифровых сервисов в системе отправления правосудия. В статье исследуется опыт внедрения элементов электронного правосудия судами общей юрисдикции Нижегородской области, обосновывается эффективность пилотных проектов на основе ГАС «Правосудие».

Цель исследования состоит в анализе практики реализации судами общей юрисдикции Нижегородской области функциональных возможностей сервисов ГАС «Правосудие», разработке рекомендаций по повышению эффективности мероприятий в сфере формирования электронного правосудия.

В работе использованы эмпирический, системный, аналитический методы исследования, а также фактологические материалы, характеризующие процесс внедрения элементов электронного правосудия в Нижегородском регионе.

Результаты исследования: проанализированы важнейшие тенденции применения сервисов электронного правосудия судами общей юрисдикции Нижегородской области, обоснована эффективность реализации ряда пилотных проектов на базе ГАС «Правосудие», дана количественная и качественная оценка электронного межведомственного взаимодействия судов Нижегородской области, проиллюстрирована апробация методики многокритериальной рейтинговой оценки работы судов по внедрению элементов электронного правосудия.

Ключевые слова: электронное правосудие, сервисы электронного правосудия, ГАС «Правосудие», электронное межведомственное взаимодействие, эффективность информационного обмена.

The Justice State Automated System: The Experience of General Jurisdiction Courts of the Nizhny Novgorod Region in the Use of Electronic Justice Services

Fedor V. Schukin, Deputy Presiding Judge of the Nizhny Novgorod Regional Court

Tatyana V. Fetisova, Assistant to Presiding Judge of the Nizhny Novgorod Regional Court, Head of the United Press Service of General Jurisdiction Courts of the Nizhny Novgorod Region, Associate Professor of the Department of Civil Law of the Volga Branch of the RSUJ, PhD (Economics)

Against the background of recent large-scale technological changes, special attention is paid to the issues of the use of digital services in the justice administration system. The article studies the experience of the introduction of electronic justice elements by general jurisdiction courts of the Nizhny Novgorod region, justifies the efficiency of pilot projects based on the Justice state automated system.

The purpose of the research lies in the analysis of the practice of the use of functional opportunities of services of the Justice state automated system by general jurisdiction courts of the Nizhny Novgorod region, development of recommendations for raising the efficiency of events in the electronic justice establishment sphere.

The paper uses empirical, systemic, analytical research methods and fact-based materials characterizing the process of introduction of electronic justice elements in the Nizhny Novgorod region.

Results of the research: the key tendencies of the use of electronic justice services by general jurisdiction courts of the Nizhny Novgorod region are analyzed; the efficiency of the implementation of a number of pilot projects based on the Justice state automated system is justified, a quantitative and qualitative evaluation of electronic inter-departmental cooperation between courts of the Nizhny Novgorod region is given, testing of the method of multi-criteria ranking of operations of courts in terms of the introduction of electronic justice elements is shown.

Keywords: electronic justice, electronic justice services, Justice state automated system, electronic inter-departmental cooperation, information exchange efficiency.