

Комиссии по трудовым спорам: казнить нельзя помиловать*

Чуча Сергей Юрьевич,
главный научный сотрудник сектора гражданского права,
гражданского и арбитражного процесса,
руководитель междисциплинарного Центра правовых исследований
в области трудового права и права социального обеспечения
Института государства и права Российской академии наук (ИГП РАН),
доктор юридических наук, профессор,
почетный работник высшего профессионального образования,
почетный работник судебной системы
chuchaigpan@gmail.com

Рассматриваются проблемы правового регулирования процедуры разрешения индивидуальных трудовых споров в комиссиях по трудовым спорам (КТС). На основе анализа значительного массива статистических данных о деятельности судов, судебных приставов, прокуратуры, а также актуальных данных социологии делается вывод о важном месте КТС в системе социального партнерства и разрешения трудовых споров, включая споры о взыскании задержанной заработной платы. Обосновывается неприемлемость исключения споров о взыскании заработной платы из подведомственности КТС, поскольку это приведет к фактической ликвидации досудебного разрешения трудовых споров в целом. В качестве перспективы разрешения индивидуальных трудовых споров в КТС предлагается создание единого программно-аппаратного комплекса, интегрированного с имеющимися и разрабатываемыми федеральными системами учета труда и его оплаты, с эксплуатируемыми отдельными работодателями. Обосновывается вывод, что по мере ввода в эксплуатацию все новых элементов этой системы, размещения всей информации по делу и текстов судебных актов и документов в открытом доступе в защищенной от внешнего несанкционированного вмешательства базе данных эффективность работы автоматических интеллектуальных средств контроля за движением обязательств будет возрастать и со временем абсолютно исключит любые возможные злоупотребления.

Ключевые слова: индивидуальный трудовой спор, социальное партнерство, комиссия по трудовым спорам, КТС, удостоверение КТС, суд, исполнительный документ, МОТ.

Labor Dispute Commissions: Pardon Impossible to Execute

Sergey Yu. Chucha
Chief Research Scientist of the Department of Civil Law, Civil and Arbitral Procedure
Head of the Inter-Disciplinary Center for Legal Studies in Labor and Social Security Law of the
Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences (ISL RAS)
Honored Worker of Higher Professional Education, Honored Worker of the Judicial System
LL.D., Profes

The article deals with the problems of legal regulation of the alternative procedure for resolving individual labor disputes in the labor dispute commissions. Based on the analysis of a significant array of statistical data on the activities of courts, bailiffs, prosecutors, and sociological research, it is concluded that the labor dispute commissions is important in social dialogue and the system for resolving labor disputes, including disputes over the recovery of delayed wages. The inadmissibility of excluding disputes on the collection of wages from the jurisdiction of the labor dispute commissions is substantiated, since this will lead to the actual elimination of pre-trial resolution of labor disputes in general. As a prospect for improving and developing an alternative method for resolving individual labor disputes, it is proposed to create a single software and hardware complex, integrated with the existing and developed federal systems of labor accounting and payment, with those operated by individual employers. The conclusion is substantiated that as more and more new elements of this system are put into operation, all information on the case and the texts of judicial acts and documents are placed in the public domain in a database protected from external unauthorized interference, the efficiency of automatic intelligent control over the movement of obligations will increase and over time will absolutely exclude any possible abuse.

Keywords: individual labor disputes, social partnership, social dialogue, Labor Dispute Commission, court, executive document, ILO.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16079.