

DOI : 10.18572/1812-3929-2019-1-53-57

Закупки у взаимозависимых лиц: в поисках оптимальной модели регулирувания

**БЕЛЯЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА,**

ведущий научный сотрудник, заведующая кафедрой
частноправовых дисциплин Института законодательства
и сравнительного правоведения при Правительстве
Российской Федерации, профессор Российской академии
наук (РАН), доктор юридических наук

✉ civil@izak.ru

Беляева О.А.**Закупки у взаимозависимых лиц: в поисках оптимальной модели регулирования**

Автор критически оценивает новую норму Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», позволяющую изъять из сферы регулирования данного закона так называемые внутригрупповые сделки. В статье приводятся аргументы за и против данного подхода, анализируются законодательные инициативы по корректировке исследуемой нормы. Автор приходит к выводу о необходимости делать оценки нового регулирования лишь после его достаточной апробации на практике.

Ключевые слова: закупки, взаимозависимые лица, положение о закупке, избыточное регулирование.

Belyaeva Olga A., Leading Research Scientist, Head of the Department of Private Law Disciplines of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor of the Russian Academy of Sciences (RAS)

Procurements from Related Parties: Searching for the Optimal Regulation Model

The author critically estimates new standard of the Federal law of 18.07.2011 No. 223-FZ "About purchases of goods, works, services as separate types of legal entities", allowing to withdraw so-called intra group transactions from the sphere of regulation of this law. In article pros and cons of this approach are adduced, initiations of bills on correction of the studied norm are analyzed. The author comes to a conclusion about need to do estimates of new regulation see after its sufficient approbation in practice.

Keywords: purchases, affiliated persons, provision on purchase, excess regulation.