

DOI: 10.18572/1812-3805-2020-1-3-10

## Технология интересов: «рынки власти» как сети\*

*Исаев Игорь Андреевич,  
заведующий кафедрой истории государства и права  
Московского государственного юридического  
университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
доктор юридических наук, профессор  
kafedra-igp@yandex.ru*

*В статье исследуется процесс зарождения механизмов биополитики в Европе XVI–XVII веков. Технологическая революция Нового времени вызвала к жизни не только сложную сеть экономических рынков, но и не менее существенные изменения в структурах власти и права. Либерализм как система породил целый ряд соприкасающихся и взаимодействующих пространств — хозяйственных, политических, правовых. Но для всех был актуальным некий общий метод регулирования, обусловленный господством технического мышления и новых «индустриальных» ценностей.*

**Ключевые слова:** право, закон, порядок, власть, регулирование, рынок, интерес, полезность, поведение, механизм, правительство, система, решение.

### Technology of Interests: 'Markets of Power' as Networks

*Isaev Igor A.  
Head of the Department of History of State and Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)  
Honored Scientist of the Russian Federation  
LL.D., Professor*

*The article reviews the process of origination of mechanisms of biopolitics in Europe in the 16th and the 17th centuries. The technological revolution of the Modern Age triggered not only a complicated network of economic markets, but also less significant changes in power and law structures. Liberalism as a system gave birth to a number of bordering and interrelated environments: economic, political, legal. However, some general regulation method driven by supremacy of technical thinking and new 'industrial' values was relevant for all spheres.*

**Keywords:** law, act, order, power, regulation, market, interest, usefulness, behavior, mechanism, government, system, decision.

\* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16124.