

## Антимонопольное регулирование в России: практика и перспективы решения наукоемких задач в цифровой экономике

Артемьев И.Ю.\*

**Аннотация.** Статья подготовлена на основе пленарного доклада автора в рамках XII Международного форума «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности», который прошел в Москве (на базе МГЮА) 30 октября 2020 г. **Актуальность.** Картели на торгах во всем мире считаются одним из самых опасных экономических преступлений. В Европе за них предусмотрены гигантские штрафы, в Америке — уголовная ответственность топ-менеджеров компаний. Для России картели на торгах представляют реальную угрозу экономической безопасности страны, наносят существенный вред бюджетам государства и компаний с государственным участием. Поскольку почти все торги сегодня осуществляются в электронной форме («в цифре»), разработка автоматизированной системы выявления признаков картельного сговора («Большой цифровой кот») имело объективную основу. **Методология:** в основу были положены как собственные наработки ФАС России, так и полученные в рамках Соглашения о сотрудничестве между ФАС России и Российской академией наук (2012), которое нужно рассматривать как естественное стремление к синергии науки и практики в сфере формирования и реализации конкурентной политики страны. **Результат.** Одним из наиболее значимых для всего мира и для России проявлений четвертой промышленной революции стал новый тоталитарный монополизм цифровых компаний — IT-гигантов, которые получили невиданные прежде возможности для злоупотребления монопольным положением на мировых товарных рынках. Созданная цифровыми компаниями система управления Big Data порождает полную иллюзию свободы выбора и конкуренции. В условиях пандемии ФАС России создан механизм ежедневного мониторинга цен на социально значимые товары в торговых сетях, реагирования на все случаи необоснованного роста цен на продукты питания, выдачи предупреждений как производителям, так и поставщикам товаров, торговым сетям. Этот механизм доказал свою эффективность. **Дискуссия.** Цифровая экономика несет в себе не только потенциал новых вызовов для традиционной модели регулирования конкуренции, но и новых эффективных решений в условиях чрезвычайной экономической ситуации, что важно учитывать при разработке и реализации нового Национального плана развития конкуренции на 2021–2025 гг.

**Ключевые слова:** антимонопольное регулирование, конкуренция, защита от недобросовестной конкуренции, ФАС России, наука, РАН, конкурентное право, цифровая экономика, информационные технологии, информационные монополии.

**Abstract.** The article is based on the author's plenary report within the framework of the XII International Forum "Innovative Development through the Intellectual Property Market", which was held in Moscow (on the basis of the MSAL) on 30.10.2020. **Relevance.** Cartels at auction around the world are considered one of the most dangerous economic crimes. In Europe, they are subject to huge fines, in America-criminal liability of top managers of companies. For Russia, the cartels at the auction represent a real threat to the economic security of the country, causing significant damage to the budgets of the state and companies with state participation. Since almost all trades today are carried out in electronic form ("in digital form"), the development of an automated system for detecting signs of cartel collusion ("Big Digital Cat") had an objective basis. **Methodology:** the basis was based on both the FAS Russia's own developments and those obtained under the Cooperation Agreement between the FAS Russia and the Russian Academy of Sciences (2012), which should be considered as a natural desire for synergy of science and practice in the formation and implementation of the country's competition policy. **Result.** One of the most significant manifestations of the fourth industrial revolution for the whole world and for Russia was the new totalitarian monopolism of digital companies — IT giants, which received unprecedented opportunities to abuse their monopoly position in the world commodity markets. The Big Data management system created by digital companies creates a complete illusion of freedom of choice and competition. In the context of the pandemic, the FAS of Russia has created a mechanism for daily monitoring of prices for socially important goods in retail chains, responding to all cases of unjustified increases in food prices, issuing warnings to both manufacturers and suppliers of goods, retail chains. This mechanism has proven its effectiveness. **Discussion.** The digital economy carries not only the potential for new challenges to the traditional model of competition regulation, but also new effective solutions in an emergency economic situation, which is important to take into account when developing and implementing a new National Competition Development Plan for 2021–2025.\*\*

**Keywords:** antimonopoly regulation, competition, protection from unfair competition, FAS of Russia, science, RAS, competition law, digital economy, information technologies, information monopolies.

\* **Артемьев Игорь Юрьевич**, помощник Председателя Правительства Российской Федерации, сопредседатель Научного совета РАН по проблемам защиты и развития конкуренции, заслуженный экономист Российской Федерации.

**Рецензент: Лопатин Владимир Николаевич**, главный редактор журнала, научный руководитель РНИИИС, эксперт РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор.

\*\* **Antimonopoly Regulation in Russia: The Practice and Prospects of Solution of Knowledge-Intensive Tasks in the Digital Economy**

**I.Yu. Artemyev**, Assistant to the Prime Minister of the Russian Federation, Head of the Federal Antimonopoly Service, Co-Chairman of the scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Competition Protection and Development, Honored Economist of the Russian Federation.

**Reviewer: V.N. Lopatin**, Editor-In-Chief, the RSRIIP Scientific Director, Russian Academy of Sciences Expert, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Doctor of Law, Professor.

