

# Потенциал саморегулирования в области обеспечения биологической безопасности\*

**Мохов Александр Анатольевич,**  
заведующий кафедрой медицинского права  
Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)\*\*,  
доктор юридических наук, профессор  
*med-farm-law@mail.ru*

**Мохов А.А.**

## Потенциал саморегулирования в области обеспечения биологической безопасности

В статье поднимается проблема развития саморегулирования в области обеспечения биологической безопасности. На взгляд автора, имеющийся потенциал саморегулирования может быть использован и в сферах деятельности, где вопрос обеспечения биологической безопасности стоит довольно остро. В числе основных аргументов, высказываемых в поддержку авторской позиции, называются: наличие потребности в сочетании государственного регулирования и саморегулирования в сферах высокого риска, областях, где «человеческий фактор» является решающим; более эффективное решение управленческих и иных задач именно за счет сочетания механизмов государственного регулирования и саморегулирования; разнообразие областей, сфер, видов деятельности, следовательно, требований; возможность развития саморегулирования на основе имеющихся правовых принципов и дозволений; высокое предупредительное значение норм как о юридической, так и иных видах ответственности (включая этическую); новейшие зарубежные разработки (Кодекс поведения для ученых); зарубежный опыт саморегулирования.

**Ключевые слова:** научная и инновационная деятельность, биология, биомедицина, биологические риски, биологическая безопасность, саморегулирование в науке и инновационном бизнесе, этика, право, законодательство.

**Aleksandr A. Mokhov,** Head of the Department of Medical Law of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL), LL.D., Professor

## The Potential of Self-Regulation in Ensuring Biological Security

The article raises the problem of the development of self-regulation in the field of biological safety. In the author's opinion, the existing potential of self-regulation can also be used in areas of activity where the issue of ensuring biological safety is quite acute. Among the main arguments expressed in support of the author's position are: the need for a combination of state regulation and self-regulation in high-risk areas, areas where the "human factor" is decisive; a more effective solution of managerial and other tasks precisely through a combination of mechanisms of state regulation and self-regulation; a variety of areas, spheres, types of activities, consequently, requirements; the possibility of developing self-regulation based on existing legal principles and permits; high preventive value of both norms on legal and other types of responsibility (including ethical); the latest foreign.

**Keywords:** scientific and innovative activity, biology, biomedicine, biological risks, biological safety, self-regulation in science and innovative business, ethics, law, legislation.

\* Статья подготовлена при поддержке Минобрнауки России (тема: Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение. № 730000Ф.99.1.БВ16АА02001).

\*\* Вуз — участник программы «Приоритет-2030».