



DOI : 10.18572/1813-1190-2019-5-42-47

Биомедицинскому проекту — надлежащее организационное и правовое обеспечение*

Мохов А.А.**

Цель. Развитие биомедицины, новых биомедицинских технологий ставит перед учеными и законодателем ряд новых вопросов, нуждающихся в разрешении. Новые направления науки, с одной стороны, способствуют развитию общества, могут повысить продолжительность и качество жизни граждан, с другой — влекут за собой ряд рисков, в связи с чем нуждаются в социальном контроле. В связи с этим возникает потребность в организационных и правовых мерах, направленных на совершенствование законодательства, регулирующего сферу биомедицины, а также формирование адекватной запросам формирующейся сферы деятельности организационной структуры. **Методология:** абстрагирование, анализ, дедукция, диалектика, синтез, формально-юридический метод. **Выводы.** Во-первых, биомедицине следует придать статус самостоятельного приоритетного (целевого) национального проекта, что позволит в перспективе не только более эффективно решать задачи, стоящие перед здравоохранением по повышению продолжительности и качества жизни граждан, но также окажет значительное влияние на ускорение формирования элементов экономики инновационного типа и смену технологического уклада, обеспечит технологическую, биологическую, информационную безопасность государства. Во-вторых, в настоящее время развитие науки и инновационной деятельности по критически значимым для страны и общества направлениям сталкивается со значительными сложностями в их организации и правовом обеспечении. Государство должно пересмотреть имеющуюся нормативную правовую базу научной и инновационной деятельности в стране. В-третьих, с целью наиболее эффективного обеспечения биомедицины в стране необходимо разработать и принять Федеральный закон, позволяющий снять ряд возникающих в сфере биомедицины проблем и способный придать импульс биомедицинской науке и инновациям. **Научная и практическая значимость.** Проведенное исследование позволяет определить вектор развития национального законодательства, регулирующего биомедицинскую науку и практику в стране, устранить наиболее значимые пробелы в сфере биомедицины. Выводы данного исследования могут быть использованы при принятии управленческих решений, создании нормативных правовых актов, регулирующих биомедицинскую науку и практику, обеспечивающих отдельные виды безопасности.

Ключевые слова: биомедицина, биомедицинский проект, наука, инновации, управление, регулирование, обеспечение, безопасность, право, законодательство.

To Give Due Organizational and Legal Support for a Biomedical Project***

Mokhov A.A.****

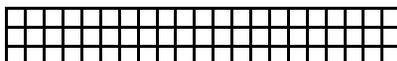
Purpose. The development of biomedicine, new biomedical technologies poses a number of new issues for scientists and legislators that need to be resolved. New areas of science, on the one hand, contribute to the development of society, can increase the duration and quality of life of citizens, on the other — entail a number of risks, and therefore need social control. In this regard, there is a need for organizational and legal measures aimed at improving the legislation governing the field of biomedicine, as well as the formation of an organizational structure that is adequate to the requirements of the emerging field of activity. **Methodology:** abstraction, analysis, deduction, dialectics, synthesis, formal legal method. **Conclusions.** First, biomedicine should be given the status of an independent priority (target) national project, which in the long term will allow not only more effectively to solve the tasks facing health care to increase the duration and quality of life of citizens, but also: have a significant impact on accelerating the formation of elements of the innovation economy type and change of technological structure; provide technological, biological, information security of the state. Secondly, at present, the development of science

* Статья подготовлена при финансовой поддержке РФФИ НИР «Правовое регулирование геномных исследований и внедрение их результатов в медицинской практике» (18-29-14063/18).

** **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

*** The article has been financed by the FRBR within the framework of the research work The Legal Regulation of Genomic Research and Introduction of Its Results in the Medical Practice (18-29-14063/18).

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





and innovation in critical areas for the country and society faces significant difficulties in their organization and legal support. The state should review the existing regulatory legal framework for research and innovation in the country. Thirdly, in order to ensure the most effective biomedicine in the country, it is necessary to develop and adopt a federal law that allows to remove a number of problems arising in the field of biomedicine and that can give impetus to biomedical science and innovation. **Scientific and practical significance.** The study allows us to determine the vector of development of national legislation governing biomedical science and practice in the country, to eliminate the most significant gaps in the field of biomedicine. The findings of this study can be used in making management decisions, creating regulatory legal acts governing biomedical science and practice, providing certain types of security.

Keywords: biomedicine, biomedical project, science, innovation, management, regulation, provision, security, law, legislation.

