



Дайджест научных мероприятий Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Academic Digest of the Center for Legal Support of Bioeconomics and Genetic Technologies of Kutafin Moscow State Law University (MSAL)

Для цитирования: Дайджест научных мероприятий Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) 2024. *Lex Genetica*, 3(3), 107–110 (In Russ.). <https://doi.org/10.17803/lexgen-2024-3-3-107-110>

To cite this article: Academic Digest of the Center for Legal Support of Bioeconomics and Genetic Technologies of Kutafin Moscow State Law University (MSAL). 2024. *Lex Genetica*, 3(3), 107–110. <https://doi.org/10.17803/lexgen-2024-3-3-107-110>

Команда НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий на XII Петербургском международном юридическом форуме

26 июня в рамках XII Петербургского международного юридического форума прошла панельная дискуссия «Право и биоэтика», организаторами и участниками которой выступили сотрудники Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Актуальность темы панельной дискуссии не вызывает сомнений. В настоящее время

общество сталкивается с отсутствием инструментов, эффективно регулирующих развитие специальных знаний в области генетики. Создание обновленной системы регулирования продиктовано необходимостью наращивания темпа и эффективности генетических исследований, с одной стороны, и следования этическим нормам – с другой. Стремительное развитие генетики и геномики побуждает к осмыслению баланса частных и публичных интересов, без соблюдения которого невозможна эффективная модернизация системы регулирования в сфере генетических технологий. Над проблемой соотношения права и эти-



ки в части регулирования общественных отношений в сфере генетических технологий рассуждали участники панельной дискуссии, модератором которой выступил к.ю.н. директор НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Олег Сергеевич Гринь**.

Открыло панельную дискуссию выступление заместителя министра науки и высшего образования Российской Федерации **Дмитрия Владимировича Пышного**, посвященное проблематике совершенствования законодательства Российской Федерации в области генетических технологий. Выступающий отметил необходимость комплексного пересмотра действующего законодательства в сфере применения генетических технологий (в частности, Федерального закона от 5 июля 1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»). При этом в основе обновленного регулирования может лежать рамочный законодательный акт, содержащий базовые нормативные положения и оказывающий общерегулирующее воздействие на обще-

ственные отношения в сфере генетических технологий.

Заведующая кафедрой философии образования философского факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова **Елена Владимировна Брызгалина** подчеркнула важность развития этико-правового сопровождения фундаментальных научных исследований на живых системах, включая человека. В данном контексте особое значение приобретает этическая экспертиза науч-



ных исследований (включая генетические исследования). Выступающая обратила внимание на насущную необходимость разработки подзаконного нормативного правового акта, конкретизирующего виды и процедуру проведения этической экспертизы, закрепляющего статус, систему и структуру независимых этических комитетов.

Проблему правовой регламентации обращения генетической информации, полученной в результате генетических исследований, отразила в своем выступлении заместитель директора по научной работе Медико-генетического научного центра имени академика Н.П. Бочкова **Вера Леонидовна Ижевская**. Учитывая семейный, предиктивный и конфиденциальный характер генетической информации, по мнению В.Л. Ижевской, важно конкретизировать её правовой режим. Оптимальным решением указанной задачи может рассматриваться внесение изменений в Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Ряд значимых предложений по совершенствованию законодательства в сфере



генетических технологий прозвучал в выступлении руководителя отдела геномной медицины Научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта **Андрея Сергеевича Глотова**. Рассматривая проблематику правовых и этических аспектов обеспечения деятельности биобанков, выступающий отметил необходимость разработки проекта федерального закона, регламентирующего обращение биоматериалов человека, их правовой режим, разработку особой формы учета биообразцов человека, а так-



же внесения изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ в части определения порядка получения и оформления информированного согласия для донора и исследователя о передаче биообразцов третьим лицам при проведении научно-исследовательских работ.

В выступлении партнера юридической компании «Пепеляев Групп» **Константина Александровича Шарловского** прозвуча-

ли комментарии относительно предложений представителей научно-исследовательских учреждений по регулированию применения генетических технологий с позиций юридической практики.

По завершении выступлений состоялось открытое обсуждение проблемных вопросов, которые были подняты в рамках сессии. В дискуссии приняли участие сотрудники НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина.