

Обновленная политика ЕПО в отношении патентования биотехнологических изобретений

Европейская патентная организация объявила об отмене выдачи патентов на виды животных и растений, выведенных путем биологической селекции. Новые условия вступят в силу с 1 июля 2017 года.

Европейская патентная организация (ЕПО) приняла во внимание отдельные положения «Декларации Европейской комиссии» от ноября 2016 года, касающиеся параграфов «Директивы Европейского парламента и совета 98/44/ЕС о правовой охране биотехнологических изобретений». Согласно этому документу, патенты на *«биологические методы селекции животных и растений»* (см. параграф 4 «Директивы 98/44/ЕС о правовой охране биотехнологических изобретений») должны быть запрещены, как и патенты на *«виды животных и растений, выведенные путем биологической селекции»*.

В соответствии с этим Европейская патентная организация объявила об отмене патентов на виды животных и растений, выведенные путем биологической селекции.

Это решение опровергает самые обсуждаемые постановления расширенного Апелляционного совета ЕПО — G 2/12 (*«Томаты II»*) и G2/13 (*«Брокколи II»*), согласно которым исключение биологических способов селекции из производства растений (параграф 53(б) ЕПО) не имело негативных последствий для законности патентных формул изобретения на растения или растительное сырье (например, части фруктов или растений).

Новые условия вступят в силу с 1 июля 2017 года. Кроме того, были пересмотрены правила 27 и 28 исполнительного распоряжения по введению в действие нормативного акта ЕПО.

Новый второй пункт правила 28:

«Пункт 2 параграфа 53(б). Действие европейских патентов не распространяется на виды растений и животных, выведенные путем биологической селекции».

Пункт «б» правила 28:

«(б) не умаляет положений пункта 2 правила 28. Без подтверждения технической реализации растения и животные, выведенные путем селекции, не могут быть признаны отдельными видами».

Практика рассмотрения и опровержения дел, касающихся патентов на виды растений и животных, выведенные путем биологической селекции, задокументированная в «Декларации

Европейской комиссии» от ноября 2016 года, будет последовательно возобновлена и рассмотрена в соответствии с новыми нормами.