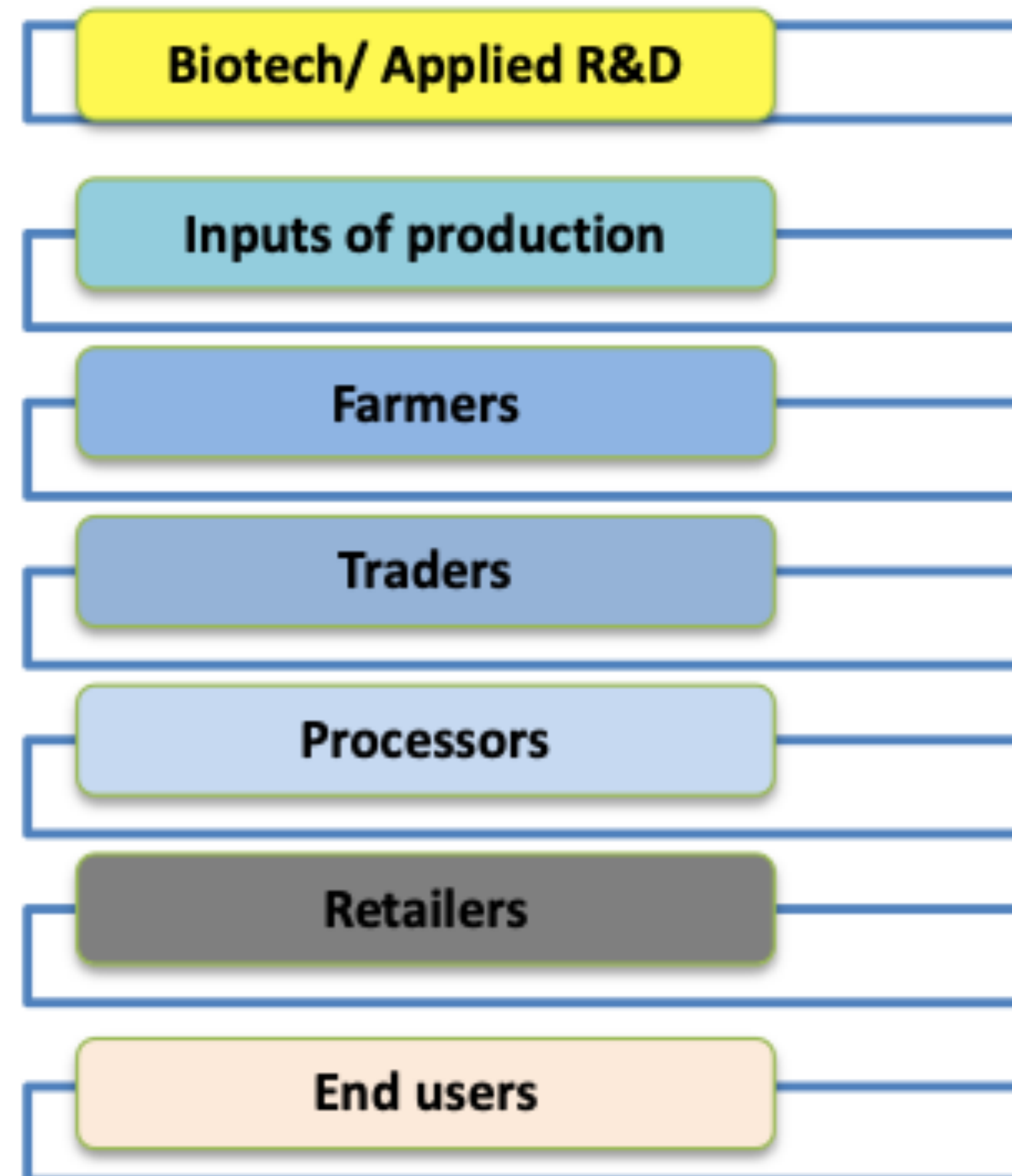


# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ЦЕПОЧКАХ

**Дарья Котова**

ЭКСПЕРТ, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР  
КОНКУРЕНТНОГО ПРАВА И ПОЛИТИКИ  
БРИКС

# СТРУКТУРА ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКИ (GVC)

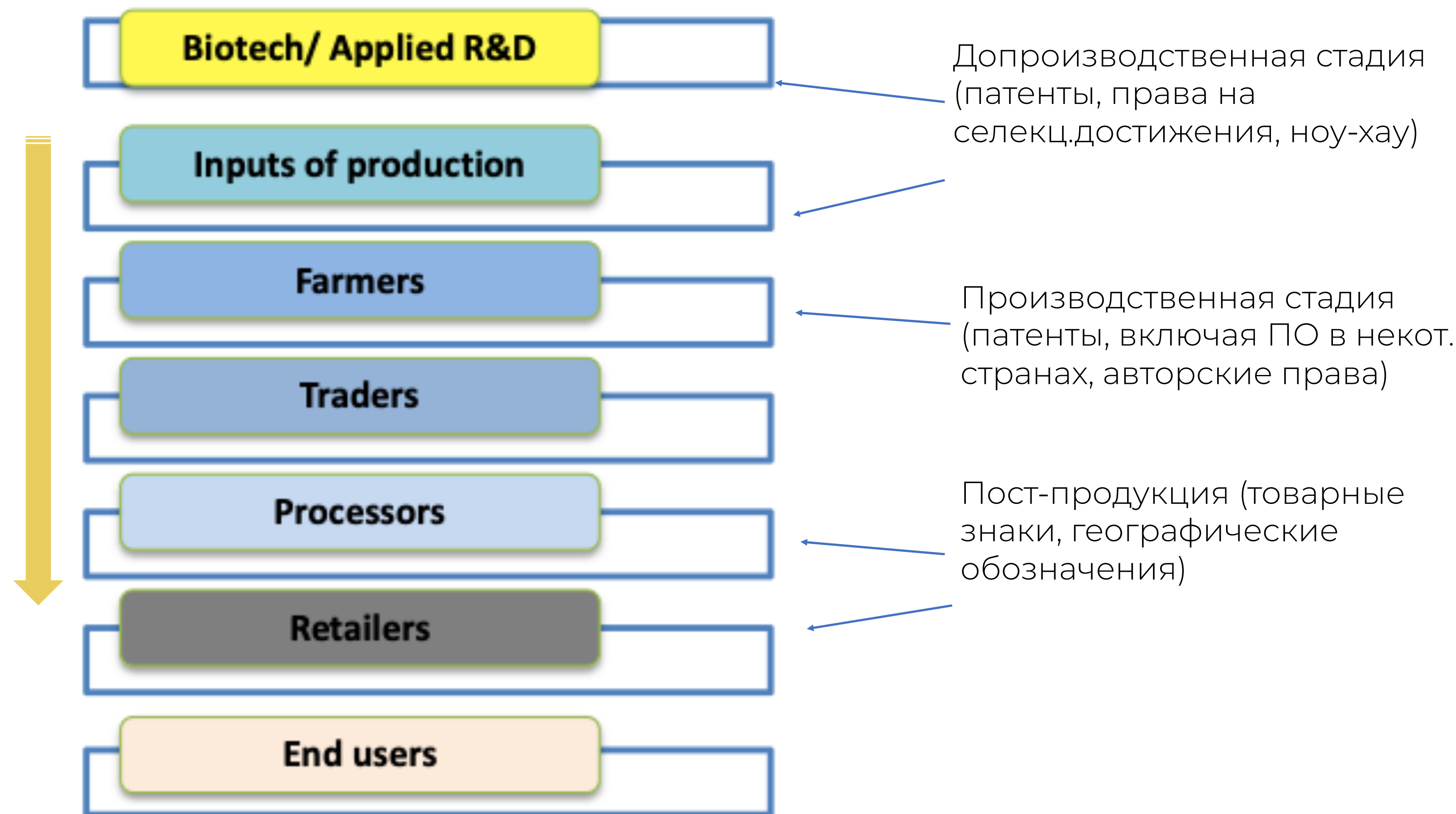


# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В GVC



Интеллектуальные права распределены вдоль всей цепочки и оказывают влияние на распределение ценности и конкуренцию на каждом её уровне

GVC становятся новым способом распространения прав ИС, в т.ч. через контракты и технологии



# ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В GVC



Страна	Патентная защита	Правовой режим sui generis
Бразилия	Только для трансгенных микроорганизмов и процессов, ведущих к разработке трансгенных семян, растений и их частей	Защита для конвенциональных способов разведения, не подпадающих под патентную защиту; широкие исключения для фермеров
Россия	Клетки растений, отвечающие критериям патентоспособности; растения, полученные биологическими способами, не защищаются	Право на селекционное достижение + подтверждается патентом (смешанная система); более широкие исключения для фермеров
Индия	РНҚ, клетки растений, если они созданы с существенным вмешательством человека (по сути патенты на способ)	Не член UPOV, собственная sui generis система с обширными исключениями для фермеров
Китай	Только для процессов, ведущих к созданию сортов растений. Трансгенные растения не защищаются.	Система UPOV; принудительное лицензирование предусмотрено в публичном интересе
ЮАР	Новые растения не патентуются (однако нет определения «биологических методов»)	Система UPOV с узкими исключениями

Члены также могут исключать из области патентуемых:

(b) растения и животных, кроме микроорганизмов, а также биологические, по существу, способы выращивания растений или животных, кроме небиологических и микробиологических способов. **Однако, члены предусматривают охрану сортов растений либо патентами, либо путем применения эффективной системы sui generis, либо любым их сочетанием.**

Статья 27(3)(b) Соглашения ТРИПС

# РОЛЬ КОНКУРЕНТНОГО ПРАВА (1)

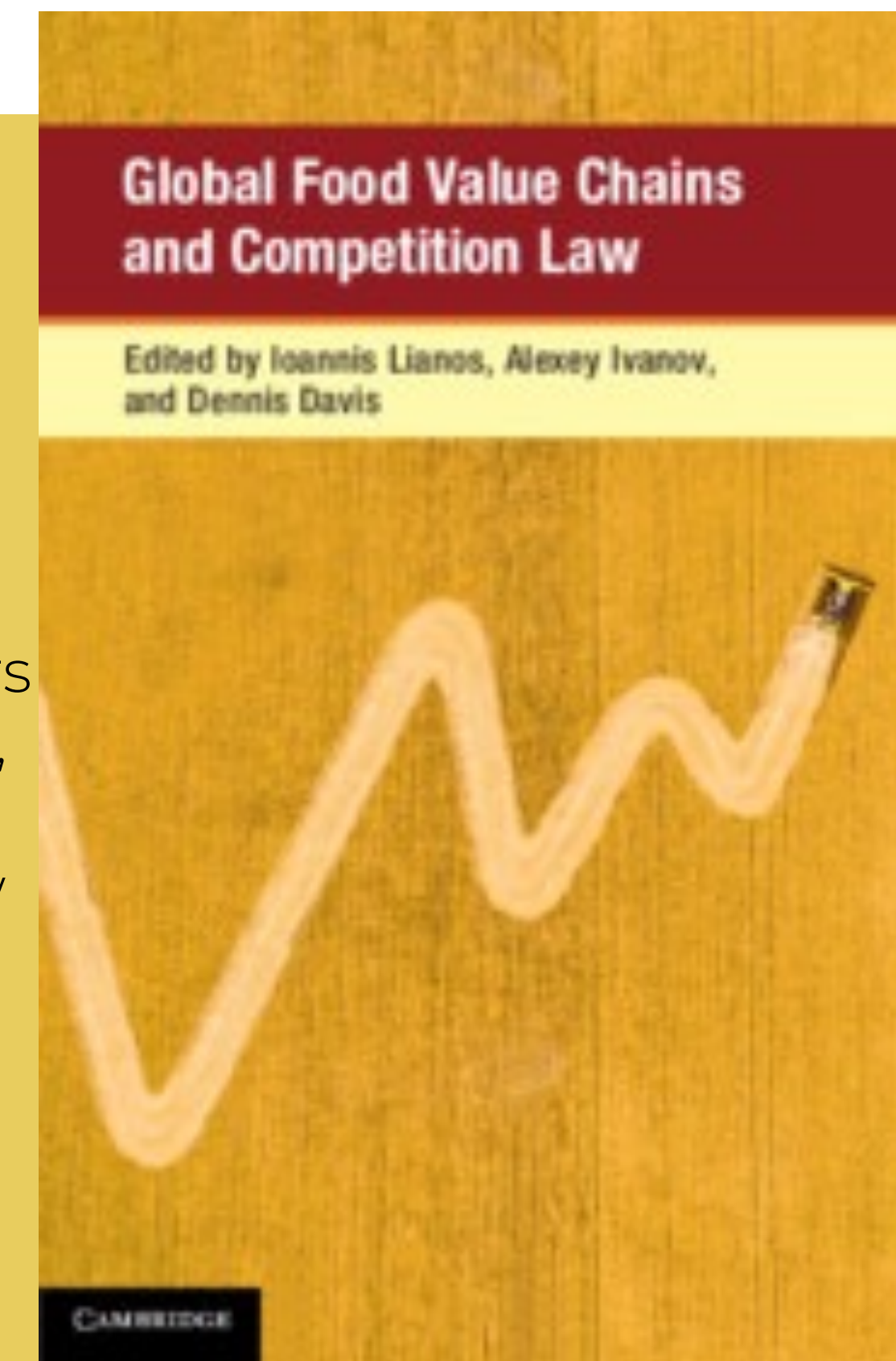


ИС как существенный барьер для входа на рынки вдоль продовольственной цепочки (+ тенденция к усилению роли патентов)

Риски от развития инноваций (пример – Dow/DuPont и оценка конкуренции между будущими продуктами + на уровне R&D)

GVC предполагают новый подход к конкуренции на мировых продовольственных рынках, принимающий во внимание их системный характер (в этом смысле схоже с цифровыми экосистемами)

“Would a GVC approach focusing on the distribution and allocation of the surplus value among the many actors in the chain arrive at different results, with regard to the actors and interests “worthy” of competition law protection?”



# РОЛЬ КОНКУРЕНТНОГО ПРАВА (2): ПРАВО НА ДОСТАТОЧНОЕ ПИТАНИЕ



Статья 11 Международного пакта об экономических, социальных и культурных правах (1966) → *Каждый имеет право на достаточный жизненный уровень для него и его семьи, включающий достаточное питание, одежду и жилище.*

Обязательство уважать право на питание – обязательство защищать и обязательство обеспечивать

Дискурс о праве на достаточное питание подразумевает необходимость расширения границ и целей конкурентного права и политики, включая вопросы установления интеллектуальных прав

“[...] global food supply chains will contribute significantly to the reduction of rural poverty only to the extent that such [buyer power] abuses are effectively combated through competition law regimes that are designed to be consistent with the obligation of States to protect the right to adequate food.”

О. де Шаттер, Спецпредставитель ООН по праву на достаточное питание, 2008-2014

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ САНКЦИЙ



- Позиция ряда крупных производителей семян → держателей интеллектуальных прав vs отсутствие работающего и долгосрочного механизма техтрансфера
  - «Авральные» решения регуляторов, тогда как продовольственная безопасность требует более устойчивых решений
  - Санкционный режим в отношении России демонстрирует несбалансированность глобальных продовольственных цепочек
- Более продуманные решения технологического трансфера
  - Отмена антимонопольных иммунитетов (!)
  - Положения ГК РФ о патентах не содержат исключений для селекционеров
  - Режимы патентной защиты и защиты селекционных достижений пересекаются и могут противоречить друг другу – вместе с тем TRIPS не запрещает исключать растения из-под действия патентной защиты вообще

**Поддержка отечественных отраслей требует открытия рынков, но не усиления системы защиты интеллектуальных прав**

# ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОДХОДОВ К РЕГУЛИРОВАНИЮ GVC



- Развивающиеся страны (включая страны БРИКС) - основные получатели «рисков» от волатильности продовольственных цепочек
- Приоритетом для конкурентного права в развивающихся странах должна стать защита «стороны спроса» вдоль цепочки и защита права на достаточное питание
- Относительно успешный кейс трансформации фармацевтических рынков – Дохийская декларация – может послужить примером для продовольственной безопасности?

**В перспективе БРИКС как объединение крупных развивающихся рынков может стать площадкой для продвижения:**

- а) альтернативных систем обмена коллекциями биологических ресурсов;**
- б) альтернативных, более открытых систем защиты интеллектуальных прав, учитывающих интересы всех участников продовольственных цепочек**