

**О мерах по устойчивому развитию рынка мяса крупного рогатого скота в государствах – членах Евразийского экономического союза**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2025 года № 10.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с пунктом 2 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года,

      принимая во внимание результаты анализа состояния рынка мяса крупного рогатого скота в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены),

      с учетом перечня мер по развитию сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере производства мяса крупного рогатого скота (приложение к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2019 г. № 11)

**рекомендует** заинтересованным государствам-членам с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза при осуществлении деятельности по развитию рынка мяса крупного рогатого скота принимать во внимание возможность реализации следующих мер:

      внедрение инновационных разработок и технологических решений в сфере глубокой переработки мяса крупного рогатого скота с применением новых безотходных технологий;

      вовлечение в селекционный процесс достижений в области молекулярной генетики для максимального проявления генетического потенциала крупного рогатого скота (ДНК-тестирование по локусам генов, детерминирующих показатели продуктивности, и т. д.);

      взаимодействие по вопросам взаимной торговли мясом крупного рогатого скота и транзита через территории государств-членов живого скота;

      организация и проведение совместных мероприятий, в том числе в рамках совместной научно-инновационной деятельности государств-членов.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан