

ходим пересмотр существующих подходов к решению проблемы повышения эффективности отрасли в направлении рационального использования ресурсов в условиях их постоянного дефицита и дороговизны.

В зависимости от уровня интенсивности в мясном скотоводстве сложились три типа технологий:

1. Традиционные (экстенсивные) – технологии, освоенные многолетней практикой использования, как правило, в хозяйствах с низким уровнем технологического и экономического развития и кадрового обеспечения; их использование в современных условиях приводит к увеличению ресурсоемкости производства, росту себестоимости продукции и снижению экономической эффективности предприятия в целом.

2. Интенсивные – технологии, применяющиеся в хозяйствах с более высоким, с организационно-экономической точки зрения, уровнем развития и способствующие производству экологически чистой продукции и достижению эффективности производства.

3. Высокоинтенсивные (ресурсосберегающие) – наукоемкие технологии нового поколения, способствующие максимизации эффективности производства при минимизации производственных затрат. Мясное скотоводство является весьма сложным и своеобразным объектом с точки зрения ресурсосбережения. Повышение уровня рентабельности сельскохозяйственной продукции находится в прямой зависимости от возможности сокращения производственных затрат на единицу продукции, как в стоимостном, так и в ресурсном выражении. Разработка и реализация мер по освоению новых ресурсосберегающих технологий производства является определяющим фактором устойчивого развития мясного скотоводства Казахстана, при этом возможности их внедрения определяются с учетом природно-климатических условий хозяйствования, особенностей производства и экономического уровня развития конкретного сельхозпредприятия.

УДК 334.7.021

**В. Самсончик**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Лукашевич А. В., ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **РАЗВИТИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В сложившейся экономической ситуации развитие интегрированных структур является основополагающим фактором повышения эффективности функционирования агропромышленного комплекса. Ключевой особенностью их развития становится синтез горизонтальных и вертикаль-

ных связей, внедрение элементов кластеризации, что обуславливает принципиально новые условия взаимодействия. Формирование и развитие интегрированных структур в АПК является одним из важнейших факторов повышения экономической эффективности сельского хозяйства Беларуси.

Законодательство Республики Беларусь предоставляет возможность создания на территории страны различных видов интегрированных структур. Субъектный их состав разнообразен. Необходимость развития кооперативно-интеграционных процессов в АПК Республики Беларусь обусловлена сложной экономической ситуацией в отрасли, а именно: наличием ценового диспаритета, несогласованностью элементов системы налогообложения; несовершенством хозяйственных связей в системе движения товарных потоков. Перерабатывающие и сервисные предприятия АПК посредством кооперирования стремятся обеспечить себе достаточный уровень доходов благодаря наличию стабильной сырьевой базы либо рынков сбыта своей продукции или услуг. Эффективность кооперации и интеграции субъектов АПК может проявляться в смягчении межотраслевого диспаритета цен; создании условий для эффективного использования земельных, трудовых и материальных ресурсов; улучшении финансово-экономического состояния организаций; уменьшении посреднических звеньев при реализации товаров; внедрении современных технологий. По состоянию на 1 января 2017 года в Государственном реестре холдингов зарегистрировано 79 холдингов, в том числе: 30 – с участием Республики Беларусь; 16 – с участием административно-территориальных единиц; 33 – без государственного участия.

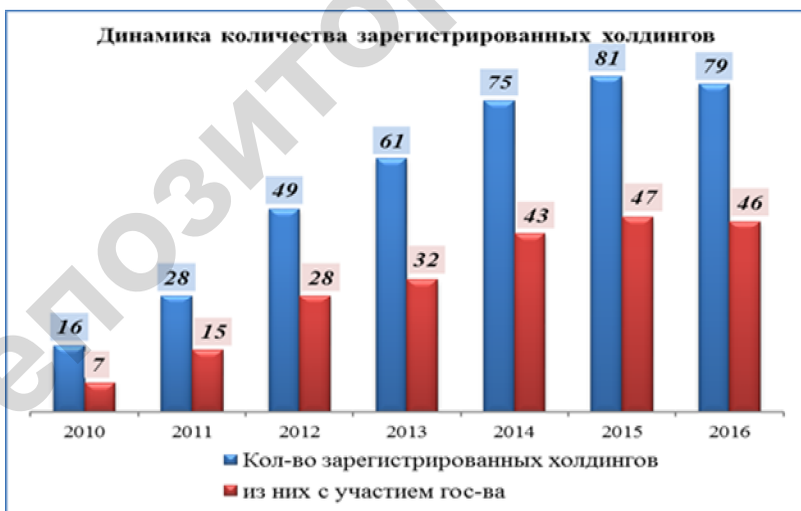


Рисунок 1 – Динамика количества зарегистрированных холдингов в Республике Беларусь

Указанное количество холдингов объединяет в своем составе около 600 коммерческих организаций, из которых более 430 субъектов хозяйствования (или 73,22 %) приходится на холдинги с участием государства. В таких холдингах преобладающей организационно-правовой формой юридического лица выступает открытое акционерное общество (325 субъектов или более 75 % всех участников таких холдингов).

УДК 63:330.34.011(73)

**Б. Самосюк**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: А. В. Колмыков, к.э.н., доцент  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

### **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА США**

Агропромышленный комплекс США демонстрирует эффективное сотрудничество науки, сельского хозяйства, логистики, перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий и поставляет на мировой рынок 50% зерна кукурузы, 20 % говядины, свинины, баранины, и 30 % пшеницы. Данный уровень обеспечивает высокую конкурентоспособность и продуктивность, как растениеводства, так и животноводства. Отрасль демонстрирует высокую экономическую эффективность. Главную массу товарной продукции (85%) дают крупные агрохолдинги индустриального типа (их насчитывается 50 тысяч). Основными культурами являются кукуруза, пшеница, соевые бобы, хлопок на волокно, цитрусовые. Урожайность зерновых составляет 22-25 ц/га. Свыше 50% стоимости сельскохозяйственной продукции приходится на животноводство. Выделяется мясное скотоводство, свиноводство и птицеводство. Американские фермы высокомеханизированы, почти во всех хозяйствах используется передовая сельхозтехника отечественного производства, которая в большинстве случаев им не принадлежит, а арендуется у частных поставщиков, которые специализируются на снабжении различными видами оборудования хозяйств в определенное время года.

В 2017 году число фермерских хозяйств составляло 1,2 млн. В молочном производстве труд высокомеханизирован: организованы фермы с более чем 3 тыс. дойных коров, где максимальная выработка за час 1 рабочего составляет 200 голов. Широко используется дешёвая рабочая сила (мексиканские или чернокожие рабочие за минимальную плату).

Практически все сельские производители США охвачены кооперацией в виде созданных фермерами, независимых частных предприятий, которые одновременно являются владельцами и управляющими. Основная задача кооперативов – предоставление фермерам дешевых услуг, помощь