

УДК 637:631.151.2

РОЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время в Республике Беларусь при производстве свинины преобладают процессы концентрации и специализации, поскольку свиноводство имеет более высокие экономические показатели при организации производства продукции на промышленной основе. Крупным специализированным комплексам принадлежит определяющая роль в практической реализации эффективного развития свиноводства. Всего в Беларуси производством свинины занимаются около 80% сельскохозяйственных организаций. В свиноводческой отрасли республики функционируют 107 свиноводческих комплексов мощностью от 12 до 108 тыс. голов, в том числе 3 комплекса, рассчитанные на 108 тыс., 5 – на 54 тыс., 46 – на 24 тыс. и 46 – на 12 тыс. голов откорма в год, 7 селекционно-гибридных центров. В этих хозяйствах в настоящее время содержится более 1700 тыс. голов свиней со средним поголовьем на один объект 16,1 тыс., или около 95% имеющегося в республике свиноголовья. Их заполняемость животными в среднем составляет более 96% к имеющимся скотоместам. Реализация свинины промышленными комплексами превышает 85% от общего объема реализации сельскохозяйственными организациями. Существующие мощности комплексов рассчитаны на производство 310 тыс. т свинины в год. Удельный вес хозяйств промышленного типа в общем производстве продукции отрасли в сельскохозяйственных организациях Беларуси составляет более 85%, в т.ч. в Брестской области – 96%, в Витебской и Гомельской областях – по 92%.

Таким образом, исследования свидетельствуют, что наибольшей концентрацией производства свинины в республике характеризуются Гродненская и Витебская области, где в 2000-2008 гг. на 100 га пашни приходилось в среднем соответственно 72 и 45 голов свиней. В 2008 г. среднесуточный прирост свиней на выращивании и откорме в целом по республике составил 503 г, в том числе на комплексах – 532 г; затраты кормов на 1 кг прироста – соответственно 5,2; 4,4 ц. к. ед.