

свою очередь, ведет к снижению себестоимости на ту же сумму, а экономия на налогах, включаемых в цену изделия на 1 тонну и на добавленную стоимость составляет 110 тыс.руб.

За 2002 г. по сравнению с 2001г. увеличился выпуск товарной продукции из одной тонны сырья на 43 тыс. руб. за счет применения ресурсосберегающих технологий, что позволило дополнительно получить товарной продукции на 213 млн. руб.

Сокращение затрат на тепло и электроэнергию также снижает себестоимость продукции. Размер этих затрат на единицу продукции зависит не только от объема выпуска продукции, но и от их абсолютной суммы. Чем меньше сумма данных расходов в целом по предприятию, тем при прочих равных условиях ниже себестоимость каждого изделия. Так, например, в 2002 году на исследуемом предприятии ОАО «Жлобинский мясокомбинат», на основе осуществления строжайшего режима экономии, произошло снижение потребления электроэнергии на 288 тыс. квт/ч, а газа-2959 т. куб.м, что позволило (при среднегодовых ценах за 1 тыс.квт/ч – 55044 руб. и 1тыс.куб.м газа – 70047 руб.) снизить себестоимость продукции за счет этих ресурсов соответственно на 15,8 и 207,3 млн. рублей.

Таким образом, приведенная оценка резервов снижения себестоимости продукции свидетельствует о том, что на мясоперерабатывающих предприятиях резервы экономии производственных ресурсов имеются и их необходимо изыскивать и использовать, чтобы обеспечить эффективность производства.

РАЗВИТИЕ МЯСНОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Хатулев Д.Н., соискатель,

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

В сельском хозяйстве особое место всегда занимало производство мяса различных видов. Это одна из самых перспективных и быстроразвивающихся отраслей животноводства. Но если в советские времена Республика Беларусь находилась на лидирующих позициях в мировой экономике по производству мяса, то в сегодняшнее время отрасль испытывает большие трудности. Наблюдается тенденция снижения поголовья (табл. 1).

Таблица 1. Поголовье скота и птицы на сельскохозяйственных предприятиях

Вид животных	Годы						
	1991	1996	1998	2000	2001	2002	2003
Крупнорогатый скот на выращивании и откорме, тыс. гол.:	4613	2917	2803	2441	2376	2301	2289
Свиньи, тыс. гол.:	5051	3895	3686	3566	3431	3372	3329
Птица, млн. гол.:	50,6	26,4	27,5	27,4	27,4	26,2	25,5

Так, по сравнению с 1991 годом поголовье крупнорогатого скота на выращивании и откорме, а также птицы сократилось более, чем в два раза, хотя на-

чиная с 1996 года темпы снижения существенно замедлились. К сожалению снижение поголовья не связано с ростом продуктивности животных (табл. 2).

Таблица 2. Продуктивность животных / в среднем по республике / , г

Вид животных	Годы						
	1990	1995	1997	1999	2000	2001	2002
Среднесуточный прирост:							
Крупнорогатый скот на откорме	496	315	371	323	346	383	406
Свиньи	388	295	376	359	373	399	407

Продуктивность также снизилась, но даже в 1990 году ее уровень был относительно низким, особенно на выращивании крупнорогатого скота. Начиная с 2000 года среднесуточный прирост скота несколько увеличились, а на выращивании и откорме свиней его показатель превысил уровень 1990 года и составил 407 г. Это, в первую очередь, связано с переводом свиноводства на промышленную основу и использованием концентрированного корма, который производится специализированными комбикормовыми предприятиями из местного и привозного сырья. Этим и объясняется достаточно высокая эффективность отрасли свиноводства.

Количество поголовья и уровень продуктивности повлияли и на объемы производства животноводческой продукции (табл. 3). Наибольшее сокращение объемов производства продукции произошло на выращивании и откорме крупнорогатого скота /почти в 3 раза/, существенно снизились объемы производства продукции и при выращивании свиней и птицы.

Таблица 3. Динамика производства продукции основных видов мяса (в живом весе), тыс. т.

Вид животных	Годы						
	1990	1995	1997	1999	2000	2001	2002
Крупнорогатый скот на выращивании и откорме	977,2	542,9	437,9	443,4	356,9	385,5	376,9
Свиньи	555,1	333,9	385,9	389,5	373,4	377,9	378,8
Птица	197,9	100,8	100,3	100,0	109,4	122,1	119,3
Всего	1730,2	977,6	924,1	932,9	839,7	885,5	875

Заметные сдвиги произошли и в структуре производства продукции (табл. 4). Так, в 2002г. по сравнению с 1990 г. уменьшился удельный вес продукции выращивания и окорма крупнорогатого скота, возрос удельный вес продукции окорма свиней.

Однако, недостаточный уровень производства зерна и на этой основе дефицит его фуражной части в масштабах всей республики являются ограничением в развитии животноводства, базирующегося на концентратах.

Таблица 4. Структура производства продукции откорма скота и птицы, %

Вид животных	Годы						
	1990	1995	1997	1999	2000	2001	2002
Крупнорогатый скот на выращивании и откорме	56,5	55,5	47,4	47,5	42,5	43,5	43,1
Свиньи	32,1	34,2	41,8	41,8	44,5	42,7	43,3
Птица	11,4	10,3	10,9	10,7	13,0	13,8	13,6
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Учитывая природные условия республики, а также способность крупнорогатого скота эффективно трансформировать в ценную продукцию большие количества грубого растительного корма, которым располагают сельскохозяйственные производители республики, наличие производственных мощностей по откорму КРС и его переработке, сложившиеся традиции и навыки в ведении отрасли, а также существующий спрос на говядину на внутреннем и внешнем рынке, скотоводство было и должно оставаться одной из основных отраслей специализации в животноводстве республики.

Однако, уровень закупочных цен на скот не позволяет вести расширенное воспроизводство даже на предприятиях, имеющих относительно высокие показатели эффективности производства мяса крупнорогатого скота. Поднятие уровня закупочных цен в условиях низкой платежеспособности населения сокращает покупательский спрос на мясную продукцию.

Для выхода из данной ситуации необходимо стимулировать внутренний спрос и ориентировать мясопроизводящие отрасли на экспорт, в частности, в Россию, так как животноводство в республике и ранее являлось отраслью, поставляющей продукцию на экспорт.

ВЛИЯНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

Чаусова С.К., к.э.н., доцент

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Формирующиеся в Республике Беларусь новые социально-экономические отношения требуют и соответствующего подхода к трудовым ресурсам.

Динамика общей численности населения, населения трудоспособного возраста и числа занятых в экономике Беларуси представлены в табл. 1.

Наиболее характерной долговременной тенденцией изменения численности населения является его уменьшение. Подтверждением этому служит сложившаяся в стране половозрастная структура населения. Каждый пятый житель республики находится в пенсионном возрасте, а в сельской местности – каждый третий. Кроме этого идёт старение трудовых ресурсов страны. Важной причиной естественной убыли населения является низкий уровень рождаемости.