

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.

Таблица 1. Изменение численности населения Республики Беларусь, тыс. чел.

Показатели	Годы				
	1990	1999	2000	2002	2003
Население (всего)	10259,3	10045,2	10005,5	9902,9	9898,6
Население в трудоспособном возрасте	5705,9	5752,1	5809,3	5818,0	5966,1
Численность занятых в экономике	5150,8	4442,0	4441,0	4380,8	4302,4
Численность молодежи в возрасте (16 – 39 лет)	2106,2	2018,0	2030,6	2105,4	2279,5

В 2002 году родилось всего 88,7 тыс. человек, что на 53,5 тыс. человек меньше по сравнению с 1990 годом и на 4,3 тыс. меньше чем в 1999 году. Причём современный уровень рождаемости почти в два раза ниже того, который необходим для обеспечения хотя бы простого воспроизводства населения. Среднее число рождений в расчёте на одну женщину, так называемый суммарный коэффициент рождаемости, снизился с 1,9 в 1990 г. до 1,2 в 2002 г. Как известно, для простого воспроизводства населения этот показатель должен равняться 2,1. В настоящее время наша республика, как и ряд других стран мира, по этому показателю занимает одно из последних мест в мире. Причём, в результате этой негативной тенденции через несколько лет ожидается значительный спад населения, вступающего в трудоспособный возраст.

Особой тенденцией естественной убыли населения являются высокие показатели смертности населения, т.к. социально-экономический кризис в стране, загрязнение территории республики радионуклидами резко ухудшили здоровье населения и снизили продолжительность жизни.

Главной проблемой демографического развития Беларуси в настоящее время является начавшееся с 1990 г. и постоянно набирающее силу депопуляция населения, что необходимо учитывать при организации производства в контексте экономического роста и устойчивого развития.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Чеканов В.С., к.э.н., доцент
БГЭУ**

Технический потенциал является составной частью производственного потенциала сельского хозяйства. Он представляет собой совокупность имеющихся в наличии машин, оборудования и работающих на них механизаторов, которые могут на них выполнить за единицу времени (час, смена, день и т.д.) определенные виды и объемы работ по производству сельскохозяйственной продукции. Таким образом, технический потенциал представляет собой систему