

# ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

**Е. П. ЧИРКОВ**, доктор  
экономических наук  
**А. О. РАМЧЕНКОВА**, кандидат  
экономических наук  
**Д. Н. КИРДИЩЕВА**, аспирант  
Брянская госсельхозакадемия

*Статья посвящена исследованию производительности труда в молочном скотоводстве. Разработана система показателей.*

**Ключевые слова:** производительность труда, молочное скотоводство, система показателей.

*Article is devoted to labor productivity research in dairy cattle breeding. The system of indicators is developed.*

**Key words:** labor productivity, dairy cattle breeding, system of indicators.

Получение молока осуществляется в особых условиях воспроизводства и при сложном переплетении многих факторов, определяющих уровень производительности, сочетании экономических и биологических процессов, взаимодействии законов.

Закон непрерывного повышения производительности труда на современном этапе актуален для всех отраслей экономики страны, в том числе и молочного скотоводства, где он имеет особые формы проявления. Особенности развития молочного скотоводства и затраты труда на производство продукции этой отрасли в значительной степени обусловлены специфическими свойствами молока: продукция производится, обрабатывается, хранится и реализуется в течение календарного года ежедневно; молоко относится к продуктам первой необходимости; основная часть товарного молока поступает в молочную промышленность, остальное отправляют непосредственно в торговую сеть, лечебные, детские учреждения, на продажу, работникам хозяйств. Часть молока перерабатывается в самих сельхозорганизациях и служит товаром прямого спроса. Производство молока зависит от наличия прочной и качественной кормовой базы, которая состоит из трех подсистем: производства кормов; заготовки, переработки и хранения кормов; использования кормов. При этом наблюдается прямая и тесная связь полноценного кормления коров с их продуктивностью; породным составом скота, его племенными качествами, степенью использования генетического потенциала и биологических возможностей животных, а также природными условиями, длительностью стойлового периода содержания коров [3]. В этот период появляется комплекс новых трудоемких видов работ, возникает необходимость привлечения дополнительных работников, затраты труда которых включаются в расчет трудоемкости продукции [1].

При этом устойчивое развитие отрасли молочного скотоводства, решение проблем повышения производительности труда в значительной степени зависят от: наличия общих условий развития рыночной экономики; формирования и развития различных форм собственности и хозяйствования; свободы и инициативы хозяйствующих субъектов; ценообразования, складывающегося под воздействием спроса и

предложения; конкурентной среды; создания рыночной конъюнктуры.

Устойчивость и эффективность молочного скотоводства могут быть обеспечены на основе инноваций в биологической, технико-технологической, организационно-экономической и человеческой сферах отрасли, делающих труд в ней более привлекательным и производительным. В современных условиях без активизации инновационной деятельности значительно увеличивается потребность в трудовых, материальных и финансовых ресурсах, что при низком уровне производительности труда обуславливает значительный рост фондо- и материалоемкости и себестоимости производимой продукции. Все это обуславливает необходимость снижения затрат труда и денежных средств на единицу продукции молочного скотоводства как в целом по стране, так и в ее регионах.

Система показателей производительности труда в молочном скотоводстве должна охватывать не только конечные результаты производства, отражающие эффективность всего труда, но и включать косвенные показатели, характеризующие затраты труда на отдельных операциях в данной отрасли. Это вызывает необходимость деления показателей на основные (полные): прямые, обратные и дополнительные (неполные) или косвенные. Основным недостатком полных показателей производительности труда как натуральных, так и стоимостных в том, что их можно определять только в целом за год, после завершения хозяйственного года. Наряду с прямыми и обратными показателями производительности труда для оперативного контроля за эффективностью использования труда на промежуточных операциях сельхозпроизводства используются дополнительные показатели.

Несмотря на то, что они не дают действенной характеристики эффективности трудовых затрат, важность исчисления дополнительных показателей в молочном скотоводстве связана не только с косвенной характеристикой производительности труда на промежуточных операциях технологического процесса, но и с возможностью изыскания и изучения резервов роста производительности труда в данной отрасли.

Например, к дополнительным показателям в скотоводстве следует отнести: нагрузку коров на одну доярку, нагрузку скота на одного скотника, затраты труда на обслуживание одной головы молочного стада; затраты труда на раздачу кормов, доение и т. д.

К полным показателям производительности в молочном скотоводстве относятся уровень производительности труда и трудоемкость. К неполным, или частным, в молочном скотоводстве можно отнести такие, как затраты времени на доение коров, кормление, чистку помещений и т. д.

Особое место в системе измерителей молочного скотоводства занимает показатель трудоемкости, ко-

