

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО И ВНЕРАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ**Сычевник А. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Пожалуй, самым ценным ресурсом, которым располагает любой человек, является время. Недавно были опубликованы результаты исследования, проводимого Национальным статистическим комитетом, об использовании времени жителями Беларуси. Согласно этому исследованию, суточный фонд времени используется на различные цели: часть его используется на работу и учебу, а также перемещения, с этим связанные. Еще одно направление использования времени – ведение домашнего хозяйства, сон, просмотр телепередач, прием пищи. Исследование проводилось путем выборочного обследования домашних хозяйств. При этом учитывался фонд времени населения в возрасте 10 лет и старше.

Таблица 1 – Суточный фонд времени населения в возрасте 10 лет и старше (в среднем за день недели, в расчете на человека в сутки)

| Показатели | В том числе | | | | | |
|---|---------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|
| | городское население | | | сельское население | | |
| | оба пола | мужчины | женщины | оба пола | мужчины | женщины |
| Суточный фонд времени | 24-00 | 24-00 | 24-00 | 24-00 | 24-00 | 24-00 |
| в том числе: | | | | | | |
| рабочее время и время, связанное с работой | 3-49 | 4-37 | 3-17 | 3-39 | 4-41 | 2-58 |
| обучение | 0-34 | 0-37 | 0-31 | 0-27 | 0-33 | 0-23 |
| ведение домашнего хозяйства, включая уход за детьми | 3-29 | 2-08 | 4-25 | 4-09 | 2-43 | 5-06 |
| свободное время | 4-37 | 5-10 | 4-15 | 4-32 | 4-56 | 4-16 |
| личный уход | 11-07 | 11-06 | 11-08 | 10-53 | 10-49 | 10-56 |
| помощь др. домашним хозяйствам | 0-17 | 0-16 | 0-17 | 0-10 | 0-09 | 0-10 |
| др. затраты времени | 0-07 | 0-06 | 0-07 | 0-10 | 0-09 | 0-11 |

В результате видно, что в городе рабочее время и время, связанное с работой, несколько больше, чем в сельской местности. В структуре на его долю приходится 15,9 и 15,2% соответственно. Но в сельской местности больше времени затрачивается на ведение домашнего хозяйства – 17,3% суточного фонда времени. Значительная часть времени – личный уход, включающий сон, прием пищи и прочий личный уход – 46,3% времени в городе и 45,4% в сельской местности. При

этом женщины больше времени тратят на ведение домашнего хозяйства.

Как известно, располагаемый фонд времени делится на рабочее и внерабочее время. Взрослый работающий человек проводит на работе восемь рабочих часов (как правило), а также зачастую обеденное время (около часа). Кроме того, достаточно продолжительное время занимает дорога на работу и обратно. Таким, образом, большая часть времени занята работой и всем, что с ней связано.

Проблемы использования рабочего времени особенно актуальны в сельскохозяйственном производстве, где резко проявлена сезонность производства и, соответственно, сезонные «пики» и спады потребности в рабочей силе. Немаловажный фактор – продолжительность рабочего дня. Согласно законодательству – 40 ч в неделю или 8 ч в день. В сельскохозяйственном производстве рабочий день длится дольше в период полевых работ. Проблема частично решается за счет суммированного учета рабочего времени.

Таблица 2 – Использование календарного фонда времени в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве (в среднем на одного работника; дней)

| Показатели | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Всего явок и неявок на работу | 365 | 365 | 366 | 365 | 365 | 365 |
| в том числе: отработанное время | 264,5 | 264,2 | 263,5 | 262,0 | 261,1 | 258,5 |
| выходные и праздничные дни | 67,8 | 67,6 | 68,8 | 68,0 | 69,6 | 72,4 |
| неявки по уважительным причинам | 30,3 | 30,8 | 31,2 | 32,4 | 31,7 | 31,2 |
| потери рабочего времени | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,9 |
| в том числе: отпуска, предоставляемые по договоренности между работником и нанимателем | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,9 |
| - неотработанные дни при работе в режиме вынужденной неполной занятости | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| - прогулы и др. нарушения трудовой дисциплины | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| Использование календарного фонда времени, % | 72,5 | 72,4 | 71,9 | 71,8 | 71,5 | 70,8 |

Если проанализировать использование календарного времени в сельском хозяйстве, то просматривается относительный спад с 72,5% в 2010 г. до 70,8% в 2015 г. Данная тенденция объясняется увеличением количества выходных и праздничных дней, а также средней продолжительности трудового отпуска. Следует отметить увеличение потерь

рабочего времени с 2,4 дн. до 2,9 дн. за счет увеличения количества отпусков по договоренности между работником и нанимателем.

УДК 636.2.034:631.11

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА НА УРОВЕНЬ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Тимошенко В. Н., Тимошенко М. В., Кирикович С. А., Пучка М. В.
РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»
г. Жодино, Республика Беларусь

В рамках реализации государственных программ, направленных на развитие аграрного сектора, в молочном скотоводстве республики достигнуты значимые положительные результаты.

Рост объема произведенного молока в Республике Беларусь за период 2011-2016 гг. составил 943,1 тыс. т (16,2%), в том числе по организациям Минской области – 231,6 тыс. т (13,8%) [1].

По итогам 2016 г. Беларусь вошла в пятерку мировых поставщиков молока (доля рынка 4-5%) [2].

Вместе с тем необходимо отметить, что ужесточение конкуренции на внешних рынках сбыта молочной продукции автоматически обуславливает актуальность и приоритетность поиска путей повышения конкурентоспособности отечественной продукции на мировых рынках за счет выявления резервов, позволяющих обеспечить сокращение затрат на её производство при стабильном росте качественных характеристик, что требует углубления и обновления научных исследований, адаптации их к современным реалиям конкурентной устойчивости производства.

Анализ динамики продуктивности коров показывает, что средний удой от коровы в сельскохозяйственных организациях республики в течение 2011-2016 гг. увеличился на 333 кг, или на 6,9%. Уровень молочной продуктивности коров в сельскохозяйственных организациях Минской области за 2016 г. составил 5099 кг на голову, против 4854 кг по республике в целом.

Оценка влияния интенсификации отрасли проведена на основании группировки данных годовых отчетов 205 сельскохозяйственных организаций Минской области за 2016 г. В ходе анализа исследуемой