

рядке начисляется амортизация. Следует отметить, что амортизация по продуктивным животным также не начисляется. Применяемая в сельскохозяйственном производстве техника (тракторы, комбайны, сельхозмашины) используется при возделывании различных сельскохозяйственных культур. В этой связи возникает необходимость проверки правильности распределения общих затрат по содержанию техники и включения их в затраты на производство отдельных культур. При этом следует учитывать особенности отражения таких затрат, как заработная плата и использование топлива, порядок распределения расходов по содержанию комбайнов и сельскохозяйственных машин агротехнического назначения.

Получение готовой продукции зависит от сроков выращивания сельскохозяйственных культур и животных. Поэтому по большей части продукции затраты формируются в течение длительного периода, а выход продукции происходит одновременно. Эта особенность определяет порядок разграничения затрат на затраты прошлого года и затраты под урожай будущего года. Имеет особенности отражение биологических потерь в процессе производства, например падеж животных на выращивании или гибель посевов в результате стихийных бедствий (чрезвычайных ситуаций). Имеют особенности учет и оценка незавершенного производства в птицеводстве, рыбоводстве. В связи с тем что по отдельным сельскохозяйственным культурам и видам животных получают не один вид продукции, возникает необходимость использовать условные коэффициенты для распределения затрат на производство между видами получаемой продукции. Следовательно, в процессе аудита необходимо проверять правильность их применения. Имеет особенности и оценка готовой продукции. Учитывая, что наряду с товарной продукцией в сельскохозяйственных организациях значительная часть собственной продукции используется на внутрихозяйственное потребление (семена, корма), является необходимым использование показателя плановой себестоимости в течение отчетного периода с исчислением фактической себестоимости в конце года и проведением калькуляционных расчетов.

Таким образом, аудит субъектов предпринимательства по производству сельскохозяйственной продукции должен осуществляться в сочетании его общих принципов с особенностями организации бухгалтерского учета в них.

*Н.Э. Пекарская, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Большое значение в анализе уровня и качества жизни приобретает характеристика занятости населения. Полная, эффективная занятость

населения позволяет обеспечить достаточный уровень доходов, тем самым способствуя всестороннему развитию каждого индивидуума.

Для количественной характеристики занятости используют общую численность занятого населения и показатели уровня занятости. Общее число занятых в экономике редко используют в аналитических целях, так как этот показатель обусловлен численностью населения страны.

Уровень занятости чаще всего оценивают с помощью коэффициента занятости, который определяется отношением численности занятого населения к общей численности экономически активного населения. Коэффициент занятости также может быть исчислен для населения трудоспособного возраста, трудоспособного населения в таком возрасте, трудовых ресурсов. Все эти показатели характеризуют степень использования населения в сфере общественно полезного труда.

Для Республики Беларусь характерен высокий уровень занятости экономически активного населения, составивший в 2013 г. 99,5 %, причем за последние 10 лет этот показатель имел четкую тенденцию к росту.

Изучение населения с точки зрения его занятости ориентировано на анализ состава и структуры занятых в экономике по таким признакам, как пол, возраст, уровень образования, отрасль экономики, вид экономической деятельности и др.

Наибольший удельный вес в общей численности занятых составляют занятые в возрасте 40—49 лет (на начало 2013 г. 23,8 % против 28,8 % в 2005 г.), а также в возрасте 30—39 лет (23,6 против 24,4 % соответственно). Значительный удельный вес в общей численности занятых составляют занятые в возрасте 55 лет и старше (15,3 % на начало 2013 г.).

Распределение занятого населения по формам собственности отражает важные структурные преобразования в экономике, а именно существенное сокращение удельного веса занятых на предприятиях государственной формы собственности. В 2013 г. по сравнению с 2005 г. численность занятых на этих предприятиях снизилась на 19,2 %, а их доля в общей численности занятого населения сократилась с 51,8 до 40,6 %. В то же время происходит рост удельного веса занятых на предприятиях частной, смешанной и иностранной форм собственности.

Важной характеристикой уровня экономического развития общества является распределение занятых по отраслям экономики. В Республике Беларусь в 2013 г. наибольший удельный вес занятых в экономике приходился на промышленность (25,2 %), торговлю, ремонт автомобилей, бытовых предметов (14,3 %). Быстрыми темпами растет численность занятых в сфере услуг: в 2013 г. здесь работали 57,2 % занятых в экономике, что на 13,4 % больше, чем в сфере производства.

На начало 2013 г. доля занятых женщин в экономике составила 54,6 %, а мужчин — 45,4 %. В таких отраслях, как торговля, гостиницы, рестораны, образование, здравоохранение и предоставление социальных услуг, заняты преимущественно женщины (71—85 % общей

численности занятых). В то же время в строительстве — 80,3 %, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды — 70,2, на транспорте — 61,3 % работников — мужчины.

Таким образом, статистическая характеристика занятости населения позволяет определить основные направления регулирования занятости населения и рынка труда, заключающиеся в обеспечении сбалансированности спроса и предложения рабочих мест по профессионально-квалификационному составу, а также повышении эффективности использования трудовых ресурсов.

*С.С. Подхватилина, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЮ СТАВКИ РЕФИНАНСИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Формирование уровней результативных показателей социально-экономических явлений связано с воздействием большого числа самых различных факторов, действующих как в одном, так и в противоположном направлении. Для количественной оценки факторов, влияющих на уровни результативных показателей, важную роль играет корреляционно-регрессионный анализ. Этот метод анализа широко применяется при измерении связей между результативным и факторными признаками в тех случаях, когда зависимость между ними не является полной (функциональной).

Поэтому для изучения влияния факторов на ставку рефинансирования Национального банка был проведен корреляционно-регрессионный анализ. За результативный признак (Y) возьмем среднегодовую ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь (%).

В качестве факторных признаков будут выступать:

- X_1 — темп роста ВВП, в % к предыдущему году;
- X_2 — девальвация белорусского рубля к доллару США;
- X_3 — инфляция, в %.

Данные по этим показателям рассматриваются за период 1995—2014 гг. Для построения и анализа модели линейной регрессии используется пакет STATISTICA 6.0.

Для измерения тесноты связи факторов с результативным признаком и между собой рассчитаем матрицу парных коэффициентов корреляции, анализ которой показал, что:

- связь между ставкой рефинансирования и темпом роста ВВП обратная, существенная, значимая, т.е. с ростом ВВП ставка рефинансирования снижается ($r_{yx1} = -0,62$);

- связь между ставкой рефинансирования и девальвацией белорусского рубля к доллару США обратная, слабая, т.е. с ростом девальвации