

Организации ежемесячно сдают государственную статистическую отчетность 12-Т «Отчёт по труду» месячной периодичности. Для отчетности организации рассчитывается среднесписочная численность работников, а исходя из неё и среднемесячная заработная плата.

Для расчёта среднемесячной заработной платы используется формула, характеризующая начисления только для работников списочного состава:

$$ЗП_{\text{ср}} = \frac{((\text{ФЗП}_{\text{вс}} - \text{ФЗП}_{\text{вн}} - \text{ФЗП}_{\text{нсп}}) \times 1000 \div \text{СЧ})}{\text{количество месяцев в отчетном периоде}},$$

где ЗП_{ср} – среднемесячная заработная плата, руб.; ФЗП_{вс} – фонд заработной платы работников списочного и несписочного состава и внешних совместителей, тыс. руб.; ФЗП_{вн} – фонд заработной платы внешних совместителей, тыс. руб.; ФЗП_{нсп} – фонд заработной платы несписочного состава (граждан, выполняющих работу по гражданско-правовым договорам), тыс. руб.; СЧ – среднесписочная численность работников (без внешних совместителей и граждан, выполняющих работу по гражданско-правовым договорам), чел.

Следовательно, для правильного расчёта среднемесячной заработной платы можно сразу воспользоваться информацией, сформированной на счёте 70.1, используемой для заполнения формы государственной статистической отчетности 12-Т, для расчёта размера различных пособий согласно коллективного договора.

УДК 338.43:633/635

Ю. Прибыток

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Г.В. Баркун, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

В Республике Беларусь сельское хозяйство является одной из важнейших сфер материального производства, которая обеспечивает не только продовольственную безопасность страны, но и социальную стабильность общества в целом.

Растениеводство – возделывание культурных растений с целью их использования как источника продуктов питания, получения продукции для кормовых целей, а также сырья для промышленности и иных, в том числе декоративных целей.

Существуют различные факторы, влияющие на производство продукции растениеводства. к ним относятся:

- географическое положение и климатические условия.
- состояние почвы.
- уровень внесения удобрений.
- материально-техническая база предприятий.
- качество семенного материала.
- применение средств защиты растений от вредителей и болезней.

Беларусь располагает значительными возможностями для увеличения валовых сборов зерновых и технических культур, картофеля и овощей, а также кормов для животноводства. Основным источником роста является повышение урожайности на основе интенсификации производства. Достаточное увлажнение почвы обеспечивает в Беларуси высокую эффективность использования минеральных удобрений в сочетании с органическими. Переход к интенсивному производству на наиболее плодородных почвах позволил бы при сокращении посевных площадей повысить урожайность в 2,5 – 3 раза, а затраты топлива и потребность в технике снизить в 1,5–2 раза. Необходимо строгое соблюдение технологии обработки почв. В связи с этим ускоренного развития требуют исследования в области адаптивно - ландшафтного земледелия. Именно в этом направлении кроются большие резервы как повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий, сохранения плодородия почвы, так и значительной экономии минеральных удобрений и средств защиты.

Для зерновых колосовых ставится задача вынести сорта и гибриды потенциальной урожайностью в 100 - 120 ц/га, в том числе пивоваренного ячменя, отвечающего требованиям пивоваренных стандартов с содержанием белка не более 10,5% – урожайностью 70-75 ц/га; кукурузы на зерно – 100 ц/га, картофеля – 350-400 ц/га, сахарной свеклы – 500-600 ц/га и зернобобовых 50-60 ц/га.

Дефицит зерна может быть преодолен путем увеличения его производства за счет улучшения структуры зернового клина, наращивания производства кормового зерна, приготовления сбалансиро-

рованных комбикормов, более широкого использования ржи при приготовлении комбикормов.

На данный момент правительством Республики Беларусь предусмотрено содействие развитию и повышению эффективности производства продукции сельского хозяйства в целом, в том числе продукции растениеводства, в частности разрабатываются специальные программы, которые будут способствовать достижению объемов и структуры производства продукции растениеводства, позволяющих сбалансировать спрос и предложение по важнейшим видам продукции.

Одной из таких программ является "Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы", принятая Постановлением Совета Министров от 11 марта 2016 г. № 196.

Основными направлениями данной программы по повышению эффективности производства продукции растениеводства являются:

- совершенствование структуры посевных площадей в соответствии с зональными системами земледелия и повышение урожайности;
- сохранение и повышение почвенного плодородия путем ежегодного накопления и внесения удобрений;
- повышение эффективности производства продукции растениеводства посредством углубления специализации с учетом почвенно-климатических и экономических условий хозяйствования;
- инновационное развитие и комплексная модернизация материально-технической базы организаций, осуществляющих деятельность по производству и переработке продукции растениеводства;
- оптимизация затрат на производство продукции растениеводства;
- развитие системы финансово-экономического регулирования, в том числе страхования и кредитования, отрасли растениеводства.

Таким образом, повышение эффективности производства продукции растениеводства можно осуществить только с учетом всех факторов, влияющих на данный показатель, а также с учетом всех мероприятий, указанных в "Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы". В итоге это поможет увеличить объемы продукции растениеводства, обеспечить её конкурентоспособность, обеспечить потребность предприятий промышленности в сырье.

Важнейшим направлением развития сельского хозяйства должна стать интенсификация производства на основе внедрение высо-

коэффициентных и ресурсосберегающих технологий производства, обеспечивающих улучшение качественных показателей продукции, позволяющих снизить себестоимость и повысить конкурентоспособность продукции на внутреннем и внешнем рынках.

УДК 336

И. Романащенко

(Украина)

Научный руководитель Т.Г. Маренич, д.э.н., профессор
Харьковский национальный технический университет
сельского хозяйства имени Петра Василенко

АНАЛИЗ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ

В наше время благодаря экономическим, историческим, политическим, социально-культурным и другим аспектам существует широкая вариация моделей бухгалтерского учета. Но при этом система организации учета в разных странах стремится к общей унификации и стандартизации. Это происходит из-за мировой глобализации, механизма эволюции развития учета на базе международного обмена опытом и идеями, создание наиболее идеальных бухгалтерских моделей. Важным моментом в унификации организации учета является распространение Международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), которое имеет прогрессивный характер. Но, в связи с тем, что модели учета в разных странах организуются в различных правовых, исторических и социально-культурных условиях, существуют определенные отличия в ориентирах и способах организации бухгалтерского учета в разных странах мира.

В мире не существует стран с абсолютно идентичными моделями учета. Классификация систем бухгалтерского учета происходит по таким критериям:

- территориально-исторический признак;
- социально-экономические условия;
- ориентация учета;
- степень регламентации учета;
- тип законодательства и степени его влияния на аспекты учета;