ных и платежных ведомостях показателям первичных документов по учету рабочего времени, особенно при неполном рабочем месяце.

При расчете денежной компенсации за неиспользованный отпуск, причитающейся сотруднику при увольнении, бухгалтеры зачастую неправильно определяют базу для исчисления среднего заработка, результатом чего является некорректное начисление сумм к выплате.

Судебно-бухгалтерская экспертиза операций по труду и заработной плате носит комплексный характер и включает контроль соблюдения нормативно-правовых актов, касающихся трудового законодательства, правильности начисления различных видов оплат и удержаний, правильности ведения бухгалтерского учета расчетов, а также начисление налогов и платежей с фонда оплаты труда и выплат социального характера.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Попова, Л. В. Бухгалтерский учет и судебно-бухгалтерская экспертиза: Учеб. пособие / Л.В. Попова, Н.А. Шибаева. М.: Изд-во «Дело и сервис». 2008.
- 2. Хмельницкий, В. А. Судебно-бухгалтерская экспертиза: Учебник / В. А. Хмельницкий. Минск: БГЭУ, 2005. 207 с.

УДК 636.52/.58:636.034(476)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Васильева Д. О. – студентка

Научный руководитель – Захорошко С. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

В РБ птицеводство является высокоорганизованной отраслью, поставляющей продукцию с высоким спросом. В 2014 г. предприятиями страны было произведено 2,858 млрд. шт. яиц и 544,1 тыс. т мяса птицы в живой массе [1].

Согласно Программе развития птицеводства в РБ в 2015 г. в стране будет произведено 2,75 млрд. шт. яиц и 568 тыс. т мяса птицы в живой массе. Это позволит укрепить позиции отечественных сельско-хозяйственных производителей как на внутреннем, так и на внешнем рынках. В 2013 г. Беларусь лидировала среди стран СНГ по производству как яиц, так и мяса всех категорий [1].

Уровень развития отрасли позволяет направлять часть производимой птицеводческой продукции на экспорт. РБ полностью обеспечена рассматриваемыми продуктами собственного производства.

В Беларуси функционируют 50 птицеводческих предприятий. Произошло значительное укрупнение птицефабрик за счет присоединения к ним экономически несостоятельных близлежащих сельхозпредприятий. Наделение птицеводческих хозяйств землей упростило для них решение вопросов, связанных с обеспечением зерном, а строительство собственных комбикормовых заводов позволило снизить себестоимость и улучшить качество вырабатываемых кормов. Значительная часть отраслевого производства сосредоточена на предприятиях, имеющих полный производственный цикл [1].

Многие расположенные в регионах птицефабрики располагают цехами родительского стада. Данные структуры удовлетворяют потребности отраслевых предприятий в суточном гибридном молодняке для выращивания, а при необходимости обеспечивают комплектование мелких региональных птицефабрик.

В 2013 г. средний в масштабах страны суточный прирост цыплят-бройлеров составил 59,0 г, сохранность птицы на откорме – 94,1% [1].

В 2013 г. лучшие показатели яйценоскости кур-несушек были достигнуты в птицеводческих организациях Гомельской, Брестской и Витебской областей.

В 2013 г. рентабельность продаж произведенного в стране мяса птицы составила 3,8%, яиц пищевых – 5,1%. Основной причиной снижения эффективности работы птицефабрик был рост стоимости услуг и материальных ресурсов [1].

Белорусская концепция развития яичного птицеводства предполагает, что в ближайшие годы отраслевые структуры перейдут к использованию кроссов отечественной селекции. Селекция яичной птицы является одним из условий повышения конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции.

Для повышения эффективности работы необходимо наращивать объемы производства продукции путем использования высокоинтенсивных и экономичных технологий содержания высокопродуктивной птипы собственной селекции.

В деле обеспечения населения животным белком важная роль принадлежит мясной птице, в основном цыплятам-бройлерам. В Столбцовском районе Минской области более 5 лет успешно работает племптицерепродуктор «Бройлер», обеспечивающий потребности бройлерного птицеводства в родительском поголовье. Это предприятие является единственным в Беларуси репродуктором первого порядка.

Мясо утки составляет около 1,5% из общего объёма выпускаемого мяса птицы. Индейководство является одной из самых перспектив-

ных отраслей сельского хозяйства, т. к. у них низкие затраты кормов и прирост живой массы выше, чем у цыплят-бройлеров [1].

Увеличение объемов производства птицеводческой продукции планируется обеспечить за счет совершенствования племенной базы яичного птицеводства и прироста производства мяса бройлеров.

Для повышения эффективности и конкурентоспособности необходимо сосредоточить усилия на внедрении высокотехнологичных, безотходных и ресурсосберегающих технологий, сертификации предприятий на соответствие мировым и европейским стандартам.

В Республике Беларусь уровень развития птицеводства достаточно высок. Население страны полностью удовлетворяет свои потребности в качественных яйцах и мясе птицы. Постоянно наращиваются объемы экспорта птицепродуктов в страны Таможенного союза.

ЛИТЕРАТУРА

Сергей Косьяненко. Состояние и перспективы развития птицеводства в Республике Беларусь. /Аграрная экономика 2015, №3, С. 49-54.

УДК 633.853.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАПСА КАК МАСЛИЧНОЙ КУЛЬТУРЫ

Васильева Е. В. – студентка

Научный руководитель - Крецкая О. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

Мировое производство рапсового масла в последние годы составило более 12% от мирового объема производства растительных масел, заняв 3-е место после производства пальмового и соевого масел. Рапсовое масло по своему жирно-кислотному составу и вкусовым качествам приближается к оливковому, являясь более полезным для человека, чем подсолнечное и соевое, при этом оставаясь в одной ценовой категории с ними. В состав рапсового масла входит большое количество ненасыщенных жирных кислот, которые играют большую роль в регулировании 5 жирового обмена, снижая уровень холестерина, возможность тромбообразования и ряда других заболеваний, в том числе опухолевых. Оно прекрасно подходит для жарения, салатов, изготовления маргаринов, майонезов и т. п., долго сохраняет прозрачность. Данными обстоятельствами во многом объясняется растущая популярность рапсового масла во всем мире.