

МЕТОДИКИ УЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ РЫБОВОДСТВА

А.П.Михалкевич профессор, кандидат экономических наук,
кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита в
АПК и транспорте, БГЭУ

Резюме. В статье изложены объекты бухгалтерского учета затрат на выращивание продукции рыбоводства с учетом особенностей технологического процесса, методики учета затрат на выращивание и содержание рыбы по каждой технологической стадии, а также методики калькулирования себестоимости продукции, определения и учета незавершенного производства в отрасли рыбоводства.

THE TREATMENT OF PRODUCTION COSTS AND COST CALCULATION PRODUCTS FISH BREEDING

A.P. Mikhalkevich

Abstract. The article describes the objects of the accounting costs of growing aquaculture production, taking into account the technological process, cost accounting methodology for the cultivation and maintenance of fish in each process step, and the methodology of calculation of the cost of production, identifying and accounting work in progress in the sector fishery.

Формирование в нашей стране рыночных экономических отношений предъявляет новые и повышенные требования к организации бухгалтерского учета деятельности субъектов хозяйствования, и в первую очередь, к учету затрат и калькулированию себестоимости продукции.

За последние годы в бухгалтерском учете сельскохозяйственных организаций произошли существенные изменения. Разработаны новые методические указания по бухгалтерскому учету сельскохозяйственной продукции и производственных запасов, по учету затрат и калькулированию себестоимости сельскохозяйственной продукции (работ, услуг), утверждены новые формы первичных бухгалтерских документов и регистров учета.

Вместе с тем, коренная перестройка экономических отношений в агропромышленном комплексе требует значительного улучшения организации бухгалтерского учета, повышения его роли и значения в управлении производством.

Однако необходимо отметить, что в Республике Беларусь крайне недостаточно разработано и утверждено методических рекомендаций и нормативно-справочных документов по организации бухгалтерского учета в рыбоводных организациях с учетом особенностей технологического процесса разведения и выращивания рыбы. Поэтому появилась необходимость изложить методику учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции рыбоводных организаций.

В зависимости от организации производственного процесса рыбоводные хозяйства делят на три типа: прудовые рыбоводные хозяйства, озерные товарные рыбоводные хозяйства и товарные рыбоводные хозяйства индустриального типа.

Продолжительность выращивания рыбы от икринки до товарной продукции составляет оборот хозяйства. В практике рыбоводных организаций Республики Беларусь преобладает двухгодичный оборот выращивания рыбы. Технологический процесс выращивания продукции рыбоводства можно разделить на следующие этапы (стадии):

- выращивание и содержание маточного и ремонтного поголовья;
- сбор, оплодотворение и инкубация икры;
- выращивание мальков и содержание мальковых прудов;
- выращивание сеголеток;
- зимнее содержание рыбопосадочного материала;
- выращивание товарной рыбы.

Исходя из принятой технологической схемы, рыбоводные хозяйства должны иметь соответствующие пруды для выращивания и содержания рыбопосадочного материала и товарной рыбы на каждой стадии. Для получения необходимой информации о затратах и результатах выращивания рыбы на каждой стадии организации открывают соответствующие аналитические счета к счету 20 «Основное производство», субсчет 2 «Животноводство». Учет затрат производится в разрезе статей, предусмотренных для отрасли животноводства.