

АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Витебск, 29-30 мая 2017 г. – Витебск : ВГАВМ, 2017. – Ч. 2. - С. 76-77. 2. Коляго, Н. А. Продуктивность свиноматок при промышленном скрещивании / Н. А. Коляго, Е. Н. Ляхова // Молодежь – науке и практике АПК : материалы 102-й Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, г. Витебск, 29-30 мая 2017 г. – Витебск : ВГАВМ, 2017. – Ч. 2.– С. 79-80.

УДК 639.31:338.43

ГОДНЮК Н.А., магистрант

Научный руководитель – **РЫЛЕЕВ С.В.**, канд. экон. наук, доцент
Черновицкий торгово-экономический институт Киевского национального торгово-экономического университета, г. Черновцы, Украина

КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕКУЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВОВ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ПРОДУКЦИИ АКВАКУЛЬТУРЫ

Введение. Рыбоводство, являясь специфической отраслью экономики, обеспечивает продовольственную безопасность страны, позволяет дифференцировать агробизнес, а также повысить его доходность при сравнительно незначительных начальных инвестициях и гарантированном рынке сбыта. Специфика отрасли, характеризующаяся особенностями биологических преобразований, существенно влияет на процесс формирования и использования текущих биологических активов, а, следовательно, и на производство товарной рыбы. Важную роль, в системе управления биологическими преобразованиями и производством рыбной продукции рыбхозов, играет классификация текущих биологических активов.

Материалы и методы исследований. Исследования проводились в условиях производства рыбной продукции на предприятиях разных организационно-правовых форм хозяйствования, функционирующих в сфере аквакультуры Черновицкой области Украины, а именно ГУ «Рыбоводческий завод «Лопушна», ОДО «Черновицкий рыбокомбинат», КП «Глыбоцкий рыбхоз», ФХ «Ишхан» и др.

Объектом исследования являлись процессы управления, биологического преобразования, производства рыбной продукции, а также нормативно-правовая база, регулирующая функционирование, бухгалтерский учет и составление статистической отчетности предприятий аквакультуры.

В процессе исследования были использованы методы анализа, синтеза, группировки, обобщения и детализации для систематизации классификации текущих биологических активов рыбководческих организаций.

Результаты исследований. По результатам проведенного анализа трудов ученых, касательных управления, особенностей биологических преобразований и производственно-технологических процессов рыбководческих организаций, а также нормативно-правового поля, регулирующего бухгалтерский учет, была обобщена классификация текущих биологических активов (рисунк 1).

Классификация текущих биологических активов рыбоводческих организаций						
1. В зависимости от стадий биологических преобразований в аквакультуре (рыбоводстве)						
Личинки	Мальки	Сеголетки	Однолетки	Ремонтный молодняк	Питомники	
2. В зависимости от вида выращиваемых рыб						
Сазан/каarp	Растительнаяядные		Другие	Декоративные (аквариумные)		
Сомовые	Осетровые	Лососевые				
3. В зависимости от типа водного хозяйства						
Тепловодные рыбные хозяйства			Холодноводные рыбные хозяйства			
4. В зависимости от направлений получения товарной аквакультуры						
Пастбищная аквакультура		Индустриальная аквакультура		Прудовая аквакультура		
5. В зависимости от видов рыбоводческих технологических водоемов						
Пруд	Басейн	Садок	Аквариум	Канал	Копанка	Лотки
Производственные пруды (мальковые, нерестовые, выростные (зимовальные, нагульные))						
Специализированные пруды (главный пруд, летние и зимовальные маточные, изоляторные, карантинные)						
6. Зависимости от цели использования						
Для продажи		Для дальнейших биологических преобразований				
7. В зависимости от вида хозяйственной деятельности						
Сельскохозяйственные текущие биологические активы			Другие текущие биологические активы, непосредственно несвязанные с сельхоз деятельностью			
Бухгалтерский учет регламентируется:						
- Положением (стандартом) бухгалтерского учета 30 «Биологические активы»;			Бухгалтерский учет регламентируется:			
- Международным стандартом						
8. В зависимости от отрасли сельского хозяйства						
Животноводство, непосредственно рыбоводство)			Растениеводство, выращивание рыбоводческой организацией кормовой базы для рыб			
9. В зависимости от способа оценки в бухгалтерском учете						
Оценка производится по первичнойстоимости			Оценка производится по справедливойстоимости			

Рисунок 1 - Классификация текущих биологических активов организаций аквакультуры Украины

Заключение. Систематизированная классификация учитывает особенности:

- хозяйственной деятельности рыбоводческих организаций (типы хозяйств, виды рыбоводческих технологических водоемов, состав дополнительных биологических активов, виды выращиваемой и реализуемой рыбы, способы получения товарной продукции (аквакультуры));

- бухгалтерского (финансового и управленческого) и статистического (составление статистической отчетности формы № 1А-рыба «Производство продукции аквакультуры за 20__г.») учета;

- внутривладельческого контроля наличия, движения и эффективности использования текущих биологических активов.

Классификация, приведенная на рис. 1, может быть дополнена рядом других признаков, а именно, в зависимости от:

- формы рыбоводства и уровня его интенсификации (экстенсивные, интенсивные, полунтенсивные);

- организации и завершенности процесса выращивания товарной рыбы (полносистемные и неполносистемные);

- экологической составляющей (экологически чистые, традиционные, генетически модифицированные текущие биологические активы);

- степени зрелости (зрелые и незрелые);

- затрат на поддержания жизнедеятельности (затраты на корма, затраты на удобрения, другие затраты) и др.

Литература. 1. Мельник, О.С. Біологічні активи та біологічні перетворення рибництва: економічна сутність та класифікація / О.С. Мельник // Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. – 2017. – № 2. – С. 114-124. 2. Правдюк, М. В. Обліково-інформаційне забезпечення управління виробництвом продукції аквакультури / М.В. Правдюк // Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. – 2017. - № 2. – С. 79-92. 3. Про аквакультуру [Електронний ресурс] : Закон України от 18.09.2012 р. № 5293-17. – Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5293-17?lang=ru>. 4. Сучасна аквакультура: від теорії до практики : практичний посібник / Ю.Є. Шарило [та інші.]. – Київ : Простобук, 2016. – 119 с. 5. Череп, А.В. Особливості класифікації біологічних активів сільськогосподарськими підприємствами / А.В.Череп, В.В. Сьомченко, В.В. Калінчук // Вісник Приазовського Державного технічного університету. – Випуск 34. – Серія «Економічні науки». – 2017. – С. 348-354.

УДК 628.1.032

ГАПАНЕНОК В.С., ЛЕСНЕВСКАЯ В.В., студенты

Научный руководитель – **КОВАЛЕВА И.В.**, канд. с.-х. наук, доцент

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь