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, продовольственную безопасность обеспечивает страны, позволяет дифференцировать агробизнес, а также повысить его доходность сравнительно незначительных начальных инвестициях и гарантированном сбыта.Специфика отрасли, характеризующаяся особенностями биологических преобразований, существенно влияет на процесс формирования и использования текущих биологических активов, а, следовательно, и на рыбы.Важную товарной роль, системе управления биологическими преобразованиями и производством продукции рыбной 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 нормативноправовая 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 рыбоводческих организаций.

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

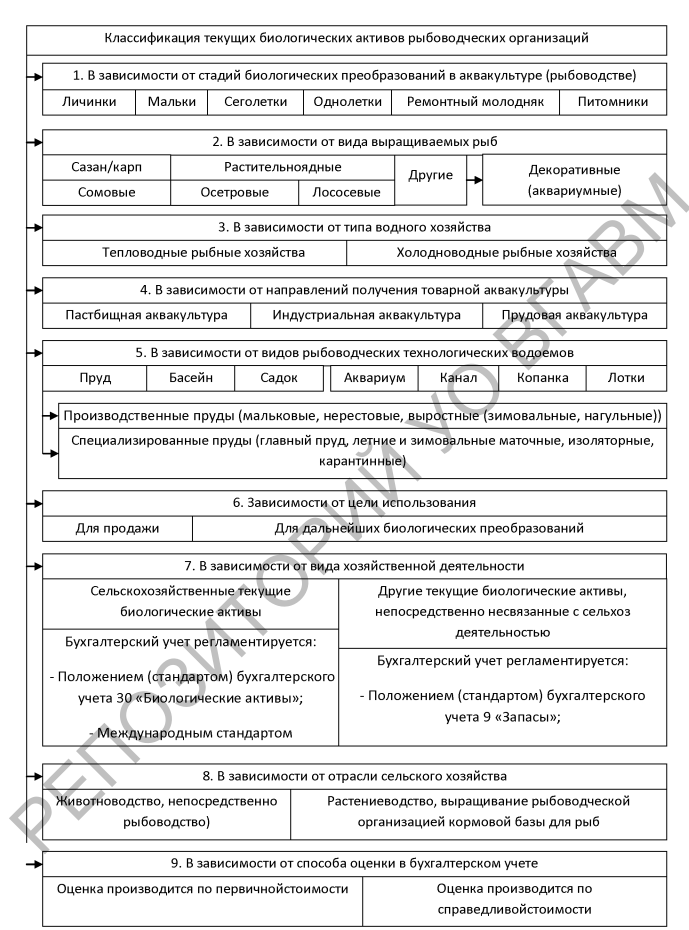


Рисунок 1 - Классификация текущих биологических активов организаций аквакультуры Украины

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;
- внутрихозяйственного 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, полуинтенсивные);
- 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.

1. Мельник, *О.С.* Біологічні активи та біологічні Литература. перетворення рибництва: економічна сутність та класифікація / О.С. Мельник // Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. – $2017. - N_2 2. - C. 114-124. 2.$ 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 [Электронный ресурс] : Закон om 18.09.2012 *5293-17*. p. Режим https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5293-17?lang=ru. 4. Сучасна аквакультура: від теорії до практики : практичний посібник / Ю.Є. Шарило [та інш.]. – 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