

Ivashchenko A. S., Gaydamaka E.V., Cherevik N.V.
Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskiy National University

PROBLEMS OF ACCOUNTING RECEIVABLES AND PAYABLES IN UKRAINE

Summary

The problems associated with the improvement of accounting receivables, payables in Ukraine. Since accounting principles. The economic meaning of terms «receivables». The main areas of improvement account receivable.

Keywords: accounts receivable and payable, business entities, immobilization of funds, bankruptcy, refinancing, factoring, payments.

УДК 658:631.1

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВОМ БИОЛОГИЧЕСКОГО КАПИТАЛА

Кинева Т.С.

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины

В статье исследованы особенности практической реализации информационно-аналитического обеспечения процессов формирования и использования биологического капитала. Обоснована необходимость дифференциации информационных потребностей управленцев различных временных уровней менеджмента. Аргументирована практичность концепции информационно-аналитического обеспечения стратегического уровня, реализация целей которой, является основой оптимизации не только производственных процессов, а и деятельности сельскохозяйственного предприятия в целом.

Ключевые слова: управление, биологический капитал, воспроизводство, информационно-аналитический, сельскохозяйственное предприятие.

Постановка проблемы. Учитывая современные условия хозяйствования аграрных предприятий и технологические особенности воспроизводства биологического капитала, совершенно обоснованной стала необходимость организации системы информационно-аналитического обеспечения, которая обеспечит эффективную реализацию целей хозяйствования в данной отрасли экономики.

Процессы формирования и использования биологического капитала сами по себе являются технологически сложными, что обусловлено непосредственным участием живых организмов. К тому же, воспроизводство биологического капитала институционально раскрывается на нескольких уровнях управления, которые четко сбалансированы между собой, но при этом имеют различные цели, задачи и пути практической реализации.

От уровня организационно-функционального сбалансирования информационных потоков временных уровней управления, зависит эффективность формирования и использования биологического потенциала отрасли. Поэтому, формирование информационной системы воспроизводства биологического капитала с учетом управленческих запросов различных уровней менеджмента, является актуальным в современных условиях хозяйствования с целью обеспечения реализации его самовоспроизводственной способности.

Целью статьи является исследование и аргументация значения информационного обеспечения воспроизводства биологического капитала с учетом целей и задач временных уровней управления. При этом определены основные задачи достижения поставленной цели:

- определение познания сущности информационного обеспечения процесса управления воспроизводством биологического капитала;

- обоснование необходимости и разработка системы информационного обеспечения на основе диалектического единения задач временных уровней управления;

- разработка алгоритма оптимизации уровня воспроизводства биологического капитала, с целью рационального использования потенциала отраслей сельского хозяйства (растениеводства и животноводства).

Анализ исследований и публикаций. Проблемам информационного обеспечения процесса управления посвящены научные труды таких ученых как: В.Б. Аверьянова, И.А. Бланка, А.Д. Гудзинского, Г.Г. Кирейцева, В.К. Савчука, И.Б. Садовской и других исследователей-экономистов, которые и определяют его теоретико-методологическую основу. При этом, остаются не урегулированными и не определенными вопросы формирования информационных потоков о воспроизводстве биологического капитала на различных временных уровнях управления.

Основной материал. Современные условия хозяйствования на фоне общемирового обострения экологических проблем все более актуальными становятся вопросы экологизации и биологизации экономики и механизма производства ресурсов. Для обеспечения своей хозяйственной деятельности, предприятию необходимы: средства и предметы труда (в т.ч. биологические ресурсы), который в общей сумме являются капиталом деятельности предприятия. Современная наука рассматривает «капитал» как многогранную категорию, которая своим генезисом отражает исторический процесс развития природы, динамики, структуры и форм движения товарного производства в целом. В процессе экономического развития общества данный термин постоянно уточняется и наполняется новыми характеристиками.

Биологический капитал аграрного предприятия является собой совокупность получаемые предприятием экономические выгоды в результате использования в своей хозяйственной деятельности и реализации, принадлежащих ему сельскохозяйственных животных, растений и продукции их жизнедеятельности. В состав биологического капитала ре-

комендуем отнести: земельные участки сельскохозяйственного предназначения, биологические активы растениеводства и животноводства, сельскохозяйственную продукцию и ассимиляционный потенциал исследуемого предприятия [2].

Поддерживая точку зрения проф. Г.Г. Кирейцева [1], сегодняшние практически реализуемые хозяйственно-управленческие мероприятия имеют, в большей степени, глобальный характер, а не локальный. Учитывая, что именно аграрные предприятия являются основообразующей составляющей системы хозяйствования, считаем логичным, рассмотрение особенностей рационального использования биологических ресурсов и их воспроизводства на микроуровне.

Информационной базой для принятия экономически рациональных управленческих решений выступает система бухгалтерского учета предприятия, которая обеспечивает пользователей своевременной и достоверной информацией о структуре и динамике ресурсов субъекта хозяйствования (активов, капитала и обязательств).

Информационно-аналитическая система управления, по сути, является комплексом диалектически зависимых теоретических и методико-практических аспектов реализации хозяйственных процессов по формированию и использованию биологического капитала. При этом, необходимо учитывать четкую ориентацию данной системы на самовоспроизводство.

Практическая реализация системы информационно-аналитического обеспечения управления воспроизводством биологического капитала, в первую очередь требует определения ее концептуальных подходов. Принимая во внимание наработки современных исследователей-экономистов о сущности первоосновы – «концепции», считаем, что под концепцией информационно-аналитического обеспечения управления воспроизводственными процессами в сельскохозяйственных предприятиях, целесообразно понимать систему подходов (теоретических, методических, организационных, технологических и практических) определения целей, задач, критериев оценки оптимальности, рациональности и эффективности, принципов, методов и направлений реализации функции самовоспроизводства биологического капитала.

Основными характеристиками практического использования данной управленческой концепции являются [3]:

- это комплексная биосоциально-экономическая система, основанная на целевой ориентации практической реализации задач воспроизводства, определенного уровня управления. Несбалансированность систем показателей и дезориентация целей оперативного и тактического характера, делают невозможной реализацию стратегических задач;

- при реализации своих задач, концепция предусматривает комплексный учет влияния внутренних и внешних факторов на условия хозяйствования аграрных предприятий, что обеспечивает ее адекватность;

- выполнение целей оперативного и тактического уровней управления, ориентированы на реализацию стратегических заданий, что обеспечивает динамичность воспроизводства биологического капитала за счет уменьшения уровня неопределенности реализации хозяйственных операций;

- за счет своей мобильности, которая предусматривает постоянную корректировку выполнения процессов формирования и использования биологического капитала, концепция позволяет спрогнози-

ровать результаты и последствия принятия управленческих решений;

- ее построение и практическая реализация предусматривают обязательное использование методов многокритериального (факторного, кластерного, корреляционного) и стратегического анализа обработки данных («дерево целей», стратегическое планирование и прогнозирование).

Изучая процессы формирования и использования биологического капитала, стоит заметить, что материализация основных функций в контексте действия информационно-аналитической системы управления положена на оперативный и тактический уровни, выполнение которых является реализацией задач текущей деятельности сельскохозяйственного предприятия.

Стратегическое управление, ориентировано на обеспечение функции самовосстановления биологического капитала, которая предусматривает полноценное использование биологического потенциала ресурсов отраслей АПК при их рациональном использовании, что в конечном итоге дает возможность сельскохозяйственному предприятию получить комплекс экономических, социальных и экологических выгод.

При таких условиях, концепция информационно-аналитического обеспечения воспроизводства биологического капитала ориентирована на создание мобильной, легко адаптивной и реальной системы стратегического управления.

Стратегическое управление воспроизводством биологического капитала, как этап практической реализации информационно-аналитической системы менеджмента сельскохозяйственного предприятия, является процессом максимально допустимой эффективной организации деятельности на долгосрочную перспективу, ориентированной на обеспечение самовоспроизводства и самовосстановление объекта исследования.

Определение характера и уровня влияния факторов воспроизводства биологического капитала на базе информационно-аналитической системы, возможно на основе разработки прогнозных моделей, которые раскрывают ретроспективные закономерности развития предмета, объекта или процесса управления.

Учитывая многогранность воспроизводственных процессов, высокий уровень зависимости от биологических законов и значительную вариативность факторных признаков влияния, считаем целесообразной разработку прогнозных моделей, используя фактографические методы экстраполяции ориентированные на среднесрочную перспективу (до 5 лет). В подтверждение данной гипотезы выступает фактический уровень хозяйственного использования скота украинских предприятий, который составляет 3 лактации, при научно-обоснованном сроке в 6 лактационных периодов.

Система информационно-аналитического обеспечения процесса управления воспроизводством биологического капитала повышает требования относительно обоснованности и надежности прогнозных данных, которые являются подпочвой для принятия решений на всех уровнях менеджмента.

Использование прогнозных методов на этапе стратегического управления воспроизводством биологического капитала, имеет важное значение, поскольку эффективно сопоставляет цели, задачи и потенциальные возможности хозяйствующего субъекта. Но, проведенные исследования, дают основания говорить о недостаточном уровне информационно-аналитического обеспечения, что прямым

образом отражается на качестве разрабатываемых прогнозов, их достоверности и эффективности принятия управленческих решений.

На воспроизводство биологического капитала большое влияние имеют именно качественные параметры хозяйственных процессов, потому решение проблем недостаточного уровня информационно-аналитического обеспечения, по нашему мнению, является возможным в рамках информационной политики сельскохозяйственного предприятия, которая формирует базу данных относительно воспроизводственных процессов с максимальным учетом всех факторов влияния.

Выводы. Подводя итоги проведенного исследования отметим, что процесс ведения хозяйства предусматривает широкое использование естественных благ, однако в результате нерациональной эксплуатации нарушается процесс их возобновления, которое в конце концов приводит к исчерпанию запасов ресурсов и негативного влияния на окружающую среду. Доминантой экономической системы, которая отображает уровень ведения хозяйства и при-

оритеты развития определенного этапа развития общества, является капитал. Аграрный сектор является уникальным, ведь сочетает в себе действие экономических и естественных законов, ключевыми объектами которого являются живые растения и животные, а также процессы их биологических превращений. Не учитывание биологических законов в общей экономической системе является первопричиной упадка этой отрасли и разбалансированного развития общества. Это обосновывает необходимость современного признания биологической формы проявления капитала, которая генерирует не только экономические выгоды и обеспечивает эффективность воссоздающих процессов биоты, но и, в конце концов, гарантирует устойчивое развитие экономики.

Эффективность реализации информационно-аналитической системы управления воссозданием биологического капитала на уровне сельскохозяйственного предприятия возможна при условии полного информационного обеспечения управления осуществлением хозяйственных операций.

Список литературы:

1. Гудзинський О.Д., Кірейцев Г.Г., Савчук В.К. Роль економічної теорії у формуванні професійних знань бухгалтера // Вісник КНУ. Економіка. – Вип. 53. – С. 9–12.
2. Кінева Т. С. Аналітичне забезпечення системи управління відтворенням біологічного капіталу скотарства / Т. С. Кінева // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – 2012. – Т. 1, № 2 (5). – С. 97–104.
3. Савчук В.К. Економічний аналіз діяльності підприємств і організацій АПК: Автореферат дис...д.е.н. / Український державний аграрний університет.– Київ, 1994. – 51с.

Кінева Т.С.

Національний університет біоресурсів та природокористування України

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВІДТВОРЕННЯМ БІОЛОГІЧНОГО КАПІТАЛУ

Анотація

У статті досліджено особливості практичної реалізації інформаційно-аналітичного забезпечення процесів формування та використання біологічного капіталу. Обґрунтована необхідність диференціації інформаційних потреб управлінців різних тимчасових рівнів менеджменту. Аргументована практичність концепції інформаційно-аналітичного забезпечення стратегічного рівня, реалізація цілей якої, є основою оптимізації не лише виробничих процесів, а і діяльності сільськогосподарського підприємства в цілому.

Ключові слова: управління, біологічний капітал, відтворення, інформаційно-аналітичний, сільськогосподарське підприємство.

Kineva T.S.

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

THE INFORMATION-ANALYTICAL PROVIDING OF MANAGEMENT OF THE REPRODUCTION OF BIOLOGICAL CAPITAL

Summary

In article it is investigated features of practical implementation of information and analytical ensuring processes of formation and use of the biological capital. Need of differentiation of information needs of managers of various temporary levels of management is proved. The practicality of the concept of information and analytical providing the strategic level, which realization of the purposes is reasoned, is a basis of optimization not only productions, and activity of the agricultural enterprise as a whole.

Keywords: management, biological capital, reproduction, information-analytical, agricultural enterprise.