

АЗЫРКЫ ШАРТТА КЫРГЫЗСТАНДЫН ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯЛЫК ОБЪЕКТТЕРИНИН БАШКАРУУ СИСТЕМАСЫНЫН АБАЛЫН ЖАНА ӨНҮГҮҮСҮН ИЗИЛДӨӨ

Дарбанов Т.Б.¹, Сыябеков А. К.²

(¹) Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин PhD докторанты

(²) Эл аралык инновациялык технологиялар университетинин PhD докторанты,
argenchik_sky@mail.ru

Аннотация. Макалада Кыргызстандын электр байланыш ишканаларын башкаруу системасын изилдөөнүн жыйынтыктары көрсөтүлгөн. Телекоммуникация кызматтары же саясаттары биздин коомдогу субъекттердин олуттуу санынын: калктын, бардык деңгээлдеги мамлекеттик органдардын, коммерциялык жана коммерциялык эмес уюмдардын кызыкчылыктарына таасир эттө, бул социалдык саясаттын бул чөйрөсүнүн жогорку маанисин аныктайт. Кыргыз Республикасынын телекоммуникация чөйрөсүндөгү жаңы мыйзам актыларынын кабыл алыныши менен жарандар менен юридикалык жактардын ортосундагы мамилелерди дүйнөдө жалпы таанылган жеке укуктун принциптеринин негизинде жөнгө салууга мүмкүнчүлүк ачылды: өлкөнүн көз карандысыздыгы жана автономиясы жеке, жеке менчики таануу жана коргоо. Ошол эле учурда, азыркы экономикалык шарттарда, бир жагынан, учурдагы баа динамикасы, экинчи жагынан, заманбап мыйзамдык базанын жоктугу жана калктын төлөө жөндөмдүүлүгү менен байланыш ишканасын тейлөө жана иштептүү жыл сайын татаалдашат.

Негизги сөздөр: Менеджмент, система, телекоммуникация кызматтары, уюлдук байланыш, мобилдик тармактар, бухгалтердик эсеп, талдоо, капитал, фондор.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СУБЬЕКТАМИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СВЯЗИ КЫРГЫЗСТАНА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Дарбанов Т.Б.¹, Сыябеков А. К.²

(¹) PhD докторант Международного университета инновационных технологий

(²) PhD докторант Международного университета инновационных технологий,
argenchik_sky@mail.ru

Аннотация. В статье показаны результаты исследования системы управления предприятиями телекоммуникационной связи Кыргызстана. Телекоммуникационные услуги или политика затрагивает интересы значительного числа субъектов нашего общества: населения, органов власти всех уровней, коммерческих и некоммерческих организаций, что определяет высокую значимость этого направления социальной политики. С принятием новых законодательных актов Кыргызской Республики в сфере телекоммуникации открылась возможность для регулирования отношений граждан и юридических лиц на основе общепризнанных в мире принципов частного права: независимости и автономии личности, признания и защиты частной собственности. Вместе с этим в нынешних экономических условиях при сложившейся динамике цен с одной стороны, отсутствия современной правовой базы и платежеспособности населения с другой, с каждым годом усложняется содержание и эксплуатация телекоммуникационного предприятия.

Ключевые слова: Управление, система, телекоммуникационные услуги, мобильная связь, мобильные сети, учет, анализ, капитал, средства.

RESEARCH OF THE STATE AND DEVELOPMENT OF THE MANAGEMENT SYSTEM FOR TELECOMMUNICATION ENTITIES OF KYRGYZSTAN IN MODERN CONDITIONS

Darbanov T.B.¹, Syyabekov A.K. ²

(1) *PhD doctoral student at the International University of Innovative Technologies*

(2) *PhD doctoral student at the International University of Innovative Technologies, argenchik sky@mail.ru*

Annotation. *The article shows the results of a study of the management system of telecommunications enterprises in Kyrgyzstan. Telecommunications services or policies affect the interests of a significant number of subjects in our society: the population, government bodies at all levels, commercial and non-profit organizations, which determines the high importance of this area of social policy. With the adoption of new legislative acts of the Kyrgyz Republic in the field of telecommunications, an opportunity has opened up to regulate relations between citizens and legal entities on the basis of the principles of private law generally recognized in the world: independence and autonomy of the individual, recognition and protection of private property. At the same time, in the current economic conditions, with the current price dynamics on the one hand, and the lack of a modern legal framework and the solvency of the population on the other, the maintenance and operation of a telecommunications enterprise becomes more complicated every year.*

Key words: Management, system, telecommunication services, mobile communications, mobile networks, accounting, analysis, capital, funds.

Введение. Проведенные исследования в контексте подготовки данной статьи свидетельствуют о том, что отсутствие полноценной нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы ценообразования на услуги сотовой связи, не позволяет сформировать оптимальные информационные потоки затрат на их производство и оказание. В этих условиях решение проблемы заключается в создании внутренней отчетности, обеспечивающей возможность прогнозирования экономически оправданных затрат, лежащих в основе оптимальных рыночных тарифов на услуги сотовой связи. При этом, как показали исследования, такая информация систематизируется в рамках биллинговой автоматизированной системы, формирующей Отчеты о счетах абонентов и о производственной мощности устройств связи, а также во внутренней и внешней отчетности структурных подразделений. В целях создания единого информационного поля о стоимости ассортимента услуг сотовой необходимо разработка системы потока формирования учетно-аналитической информации о затратах мобильных компаний. В процессе формирования такой информации возникает необходимость в рассмотрении экономической сущности услуг сотовой связи, поскольку она оказывает влияние на организацию аналитического учета затрат и калькулирования услуг компаний мобильных операторов.

Актуальность темы и постановка задач. Телекоммуникационные услуги или политика затрагивает интересы значительного числа субъектов нашего общества:

населения, органов власти всех уровней, коммерческих и некоммерческих организаций, что определяет высокую значимость этого направления социальной политики. С принятием новых законодательных актов Кыргызской Республики в сфере телекоммуникации открылась возможность для регулирования отношений граждан и юридических лиц на основе общепризнанных в мире принципов частного права: независимости и автономии личности, признания и защиты частной собственности. Вместе с этим в нынешних экономических условиях при сложившейся динамике цен с одной стороны, отсутствия современной правовой базы и платежеспособности населения с другой, с каждым годом усложняется содержание и эксплуатация субъектов оказания телекоммуникационных услуг.

Результаты

исследования и рекомендации. Телекоммуникационная сфера – это чрезвычайно важное направление социальной политики, где сосредоточено много острых нерешенных проблем, требующих безотлагательного решения. Между тем, многократные попытки реформирования телекоммуникационной сферы, предпринимаемые властью на протяжении последних лет, сталкиваются с трудностями и не приносят ожидаемых результатов.

Общеизвестно, что бухгалтерский учет экономический анализ является продуктом социально-экономических условий, и поэтому для каждой страны важно наличие системы бухгалтерского учета и экономического анализа, совместимой с той средой, в которой они применяются. В последнее время Правительством Кыргызской Республики проделана определенная работа по созданию и функционированию системы бухгалтерского учета и экономического анализа телекоммуникационной сферы, соответствующей требованиям развития рыночной экономики страны. Так, Постановлением Правительства Кыргызской Республики утверждены Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО) в Кыргызской Республике График перехода юридических лиц на МСФО[4;5]. Так же в целях формирования и совершенствования нормативно-правовой базы в области бухгалтерского учета и создания законодательной основы для перехода телекоммуникационных субъектов республики на МСФО был принят Закон Кыргызской Республики «О бухгалтерском учете»[1,10]., который устанавливают правовую основу ведения бухгалтерского учета, составления финансовой отчетности в соответствии с требованиями МСФО.

Исследовав экономическую сущность услуг сотовой связи через специфические особенности отрасли телекоммуникаций, заключающиеся в многообразии ассортимента услуг (сервисные технологические, сервисные потребительские, основные, вспомогательные), в зависимости услуг от качественных характеристик связи, одновременности процессов производства и оказания услуг, невозможности

хранения услуг, обеспечении удовлетворения потребностей абонентов в передаче голосовой и текстовой информации, дана авторская трактовка этих услуг как объектов бухгалтерского учета и калькулирования. Учитывая выявленные особенности производства и оказания услуг сотовой связи, необходимо определить объекты учета затрат и калькулирования, согласно которому они представляют собой затраты на производство, передачу и сбыт сигналов сотовой связи в виде голосового, графического, текстового, устного потока информации (в секундах и штуках) базовыми и радиорелейными станциями.

В целях формирования информации о затратах по выделенным объектам учета и калькулирования компаний сотовой связи необходимо сгруппировать эти затраты в разрезе видов деятельности и ассортимента услуг, поскольку на практике мобильные операторы исчисляют себестоимость только одной услуги сотовой связи в целом без подразделения на ее виды[2,6,9]. В этих условиях решение проблемы заключается в создании внутренней отчетности, обеспечивающей возможность прогнозирования экономически оправданных затрат, лежащих в основе оптимальных рыночных тарифов на услуги сотовой связи. При этом, как показали исследования, такая информация систематизируется в рамках биллинговой автоматизированной системы, формирующей Отчеты о счетах абонентов и о производственной мощности устройств связи, а также во внутренней и внешней отчетности структурных подразделений. В целях создания единого информационного поля о стоимости ассортимента услуг сотовой связи необходимо разработка системы формирования учетно-аналитической информации о затратах мобильных компаний. В процессе формирования такой информации возникает необходимость в рассмотрении экономической сущности услуг сотовой связи, поскольку она оказывает влияние на организацию аналитического учета затрат и калькулирования услуг компаний мобильных операторов. При этом немаловажным фактором является особенности отрасли телекоммуникаций, заключающиеся в многообразии ассортимента услуг (сервисные технологические, сервисные потребительские, основные, вспомогательные), в зависимости услуг от качественных характеристик связи, одновременности процессов производства и оказания услуг, невозможности хранения услуг, обеспечении удовлетворения потребностей абонентов в передаче голосовой и текстовой информации, дана авторская трактовка этих услуг как объектов бухгалтерского учета и калькулирования. Учитывая выявленные особенности производства и оказания услуг сотовой связи, необходимо определить объекты учета затрат и калькулирования, согласно которому они представляют собой затраты на производство, передачу и сбыт сигналов сотовой связи в виде голосового, графического, текстового, устного потока информации (в секундах и штуках) базовыми и радиорелейными станциями[3,8,11]. В

целях формирования информации о затратах по выделенным объектам учета и калькулирования компаний сотовой связи необходимо сгруппировать эти затраты в разрезе видов деятельности и ассортимента услуг, поскольку на практике мобильные операторы исчисляют себестоимость только одной услуги сотовой связи в целом без подразделения на ее виды. При этом, рекомендуется группировать затраты в разрезе калькуляционных статей с учетом включения однородных затрат (заработная плата инженерно-технического персонала, страховые взносы на заработную плату инженерно-технического персонала, амортизация устройств сотовой связи, аренда каналов связи, расходы на присоединение, расходы по пропуску трафика, расходы на электроэнергию и коммунальные платежи площадок под базовые станции и др.) в состав предложенных комплексных статей, что позволит их распределить между видами услуг сотовой связи, повысить аналитичность отчетных калькуляций, содержащих информацию об издержках мобильных компаний с целью определения оптимального конкурентоспособного тарифа услуг сотовой связи. Выделение достаточно большого перечня калькуляционных статей на объекты учета и калькулирования услуг сотовой связи обуславливает проблему распределения и перераспределения косвенных затрат, возникающих в процессе их производства и оказания. Другой важной проблемой в организации учета затрат компаний сотовой связи является вопросы организации учета и калькулирования услуг неосновной деятельности компаний сотовой связи, к которым относят продажу телефонных аппаратов и аксессуаров к ним, карт экспресс-оплаты. Однако при реализации этих услуг мобильные операторы подпадают под действие льготного режима налогообложения, являющимся обязательным к применению. Такая особенность влияет на организацию учета затрат на оказание услуг сотовой связи, поскольку требует организацию раздельного учета.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Закон Кыргызской Республики от 29 апреля 2002 года № 76 «О бухгалтерском учете» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 20.02.2022г.).
2. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет. Учеб. пособие. 4-е изд., перераб. и доп. М., 2004. 468 с.
3. Арзыбаев А.А. Международные стандарты финансовой отчетности. Учебник для ВУЗов. Бишкек 2023 г. Электронная библиотека. 380 с.
4. Методические рекомендации по подготовке и представлению финансовой отчетности в соответствии с МСФО, утверждены постановлением Госфиннадзора от 25.01.2011 года №2;
5. Постановление Госфиннадзора от 28 июля 2010 года № 18 «О Международных стандартах финансовой отчетности».
6. Теория, методология и эволюция понятий инновационного развития рыночной экономики [Текст] / Э. М. Баймырсаева, Н. К. Суйналиева, Э. Ю. Хусаинова // Экономика и управления, проблемы и решения. – 2020. - №10 том 5 (106). – С. 3 – 6

7. *Организация стратегического управленческого учета в условиях инновационной экономики*[Текст]/ Э. М. Биймырсаева, Н. К. Суйналиева, Э. Ю Хусаинова// Учет и контроль. 2022. № 2. С. 2-8. eISSN: 2415-7783
8. *Роль управленческого учета в инновационной экономике КР* [Текст]/ Биймырсаева Э. М.Искандарова А., Астраханцева Е. А./// Наука и инновационные технологии. №1(18). – Бишкек, 2021.ISSN 1694-7762
9. *Совершенствование методического обеспечения оценки эффективности управления нематериальными активами*[Текст]/ Суйналиева Н. К./// Наука и инновационные технологии ISSN 1694-7762. №2/2019(11) – Бишкек, 2019, - С. 206-210
10. *Прогнозирование структурных изменений экономики КР* [Текст]/Суйналиева Н. К./// Актуальные проблемы экономики и управления ISSN 2409-0778 №2/2019 (22) – Санкт-Петербург, 2019 - С.59-64
11. *О значении методов стратегического управленческого учета затрат на производство продукции*[Текст]/ Э. М. Биймырсаева, Н. К. Суйналиева, Э. Ю Хусаинова//Учет и контроль. 2022. № 2