

Самаркандский институт экономики и сервиса

Департамент «Бухгалтерского учета»

Нурниёзов Феруз Абдурашидович

СЕГОДНЯШНЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Аннотация: В мире особое внимание уделяется полному и непрерывному удовлетворению потребности в электроснабжении населения и отраслей экономики, увеличению производства возобновляемых источников энергии и совершенствованию учета ее поставок. По данным Мирового энергетического агентства, «в 2021 году объем производства возобновляемой электроэнергии в мире установил новый рекорд, составив 6% от общего объема производства электроэнергии и достигнув почти 295 ГВт».

Ключевые слова: В мире потребители, электроэнергия, спрос и предложение, субъекты, учет, актуальность и нормативная база.

Annotatiton: In the world, special attention is being paid to the complete and continuous satisfaction of the need for electricity supply of the population and economic sectors, to increase the production of renewable energy sources and to improve the accounting of its supply. According to the World Energy Agency, "in 2021, the volume of renewable electricity production in the world set a new record, accounting for 6% of the total electricity generation and reaching almost 295 GW."

Key words: In the world, consumers, electricity, supply and demand, entities, accounting, relevance and regulatory framework.

Введение: Привлечение масштабных инвестиций в субъекты электроснабжения и совершенствование обоснованной оценки их финансовой деятельности требует повышения прозрачности оценки их финансового состояния за счет эффективного налаживания бухгалтерского учета в субъектах электроснабжения.

В целях обеспечения бесперебойного снабжения электроэнергией потребителей в мире особое внимание уделяется исследованиям по обеспечению их финансовой устойчивости на предприятиях электроснабжения. В этих исследованиях определяется развитие учетной политики предприятий электроснабжения, классификация активов, их признание, оценка, организация и ведение учета. Принимая во внимание особенности деятельности сбытовых предприятий, такие как то, что спрос и предложение на электроэнергию остаются непостоянными, отсутствие возможности хранить электроэнергию как товар, организация пассивов, частного капитала, доходов и расходов. По оценкам, в хозяйствующих субъектах энергетической отрасли, переходящих на международные стандарты финансовой отчетности, проводятся научные исследования по такому направлению, как применение этих стандартов.

В Узбекистане приоритетным направлением считаются вопросы трансформации предприятий электроснабжения и расширения привлечения в них инвестиций, постоянного увеличения производства электроэнергии на душу населения. "До 2030 года намечено развитие производственных мощностей и реализация крупных инвестиционных проектов в электроэнергетической сфере, в том числе с привлечением прямых иностранных инвестиций".¹ Для обеспечения выполнения этих задач необходимо построить новые и модернизировать существующие мощности по производству электроэнергии, обновить устаревшие основные фонды, широко внедрить рыночные механизмы в электроэнергетику, повысить ее инвестиционную привлекательность за счет эффективного внедрения международных стандартов финансовой отчетности в электроэнергетике. предприятия электроснабжения. Разработка научных предложений и

¹ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 мартдаги ПҚ-4249-сон «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислох қилиш стратегияси тўғрисида»ги қарори. Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси, 28.03.2019 й., 07/19/4249/2840-сон; 08.07.2021 й., 06/21/6258/0651-сон

практических рекомендаций при реализации этих задач является одним из актуальных вопросов.

Указ Президента Республики Узбекистан №ПФ-6010 от 18 июня 2020 года «О дополнительных мерах по совершенствованию механизма реализации природного газа и электроэнергии», №ПФ-5059 от 29 мая 2017 года «Поставка и потребление электроэнергии и природного газа Постановление № PQ-4249 от 27 марта 2019 года «О стратегии дальнейшего развития и реформирования электроэнергетической отрасли Республики Узбекистан» от 14 ноября 2017 года № 3384 «О мерах по скорейшей реализации автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии и природного газа», № PQ-3012 от 26 мая 2017 года «Дальнейшее развитие возобновляемой энергетики в 2017-2021 годах, повышение энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере по программе меры», постановление Кабинета Министров № ВМ-1050 от 26 декабря 2018 года «Об утверждении правил защиты объектов электросетевого хозяйства» и № ВМ-111 от 28 февраля 2020 года «Упрощение порядка подключения субъектов хозяйствования к электрическим сетям и Настоящие диссертационные исследования служат в определенной степени реализации задач, определенных в решениях «Меры по дальнейшему улучшению деловой среды», а также в других нормативных правовых документах, относящихся к данной сфере.

Анализ и результаты: обоснование роли электроэнергетической отрасли в экономике Республики Узбекистан и необходимости ее развития; изучить значение, актуальность и правовые основы бухгалтерского учета на предприятиях электроснабжения; анализ перспектив использования зарубежного опыта бухгалтерского учета на предприятиях электроснабжения; совершенствование формирования учетной и налоговой политики в организациях электроснабжения;

совершенствование организации учета активов, частного капитала и обязательств предприятий электроснабжения;
внесение предложений по применению международных стандартов финансовой отчетности при учете субъектов электроснабжения;
совершенствование бухгалтерского учета на предприятиях электроснабжения.

«Рабочие таблицы трансформации» для составления отчетов о прибылях и убытках по характеру расходов с использованием данных финансовой отчетности и баланса в предприятиях электроснабжения;

0120 - Счет учета "Здания, сооружения и токопроводящее оборудование", для правильного формирования стоимости электроэнергии и других товаров предлагается открыть рабочие счета 0123 - "Провода электропередачи", 0124 - "Основы" и 0125 - "Изоляторы". и услуги;

0130 – «Машины и оборудование» в бухгалтерском учете, исходя из участия и характеристик основных средств в передаче электрической энергии, 0131 – «Силовые трансформаторы», 0132 – «Силовые машины и оборудование» и 0132 – «Приборы измерения и контроля». "предложили открыть счета;

Разработана система расчета стоимости различных отраслей передачи электроэнергии на основе «бесплатности потребителю» в субъектах электроснабжения.

С учетом особенностей отрасли на предприятиях электроснабжения внедрен план счетов бухгалтерского учета, основанный на международных стандартах финансовой отчетности;

исходя из вида и местонахождения основных средств, принято к практическому использованию предложение о присвоении каждому объекту (предмету) двенадцатизначного инвентарного номера;

реализовано предложение об учете задолженности за электроэнергию, приобретенную у хозяйствующих субъектов, производящих электроэнергию,

на отдельном рабочем счете 6011 - «Задолженность перед субъектами хозяйствования за электроэнергию»;

В соответствии с международными стандартами разработана и принята к реализации формула создания резерва отпусков сотрудников перед их началом.

Список использованной литературы.

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 мартдаги ПҚ-4249-сон «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислоҳ қилиш стратегияси тўғрисида»ги қарори. Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида»ги Фармони, 2017 йил 7 феврал, № ПФ-4947.
3. Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Ўзбекистон Республикасининг 2017 йилги асосий макроиқтисодий кўрсаткичлари ва давлат бюджети параметрлари тўғрисида»ги Қарори. 2016 йил 27 декабрь. № ПҚ-2699.