Практическая бухгалтерия. URL: http://www.buhgalteria.ru/article/n116900 (дата обращения: $04.10.2014 \, \Gamma$.).

- 4. Расчет отпускных в 2014 году. [Электронный ресурс] // Деловая жизнь. URL: http://bs-life.ru/rabota/personal/rasschet-otpusknih2013.html (дата обращения: $06.10.2014 \, \Gamma$.).
- 5. Консультант Плюс: Порядок, место и сроки выплаты заработной платы. Трудовой кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс] // федер. закон Рос. Федерации от 30.12.2001 № 197—ФЗ/ Консультант Плюс: справочная правовая система. URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=164929 (дата обращения: 01.10.2014 г.).

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В МОНГОЛИИ И РОССИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

О. Цээлэйнамсан, Э.В. Плучевская*

Томский политехнический университет, г. Томск E-mail: bolor_dmts@yahoo.com *E-mail: emilyval@rambler.ru Научный руководитель: Плучевская Э.В., канд. экон. наук, доцент

Полезные ископаемые, на территории какой-либо страны, — это её минеральные ресурсы, которые являются основой для развития промышленного производства. Соответственно потенциальные возможности развития экономики большинства стран во многом зависят от запасов полезных ископаемых, размеров их добычи и эффективности использования. В статье рассматриваются особенности организации бухгалтерского учета полезных ископаемых на предприятиях горной промышленности Монголии и России, проводится сравнительный анализ.

Монголия

Основная часть Монголии находится в зоне степей, пустынь и полупустынь на северо-востоке Центральной Азии. Монголия - одна из стран Азии, которые наиболее обеспечены полезными ископаемыми. Горнодобывающая промышленность играет важную роль в экономике Монголии. Страна славится своими природными запасами, которые способны удовлетворить потребности государства и других стран, куда сырье идет на экспорт. Согласно официальным данным, государственный бюджет на 85-90% формируется за счет налоговых поступлений от горной промышленности.

В Монголии постоянно ведутся работы по разведке новых месторождений. Полезные ископаемые Монголии очень разнообразны. Недаром Монголию называют сокровищницей полезных ископаемых. Почти всю таблицу Менделеева можно найти в месторождениях ее недр. В Монголии имеются 1170 месторождений более 80 видов полезных ископаемых: золото - 1619 млн. тонн, серебро - 227000 тонн, медь - 36,3 млн. тонн, железная руда - 660 млн. тонн, цинк - 5,9 млн. тонн, нефть - 250 млн. тонн и 175 млрд. тонн запасов угля и занимает 15-ое место по добыче угля в мире.

Соответственно в стране уделяется повышенное внимание к постановке бух-галтерского учета и налогообложения полезных ископаемых на предприятиях, занимающихся их добычей и переработкой. Рассмотрим специфику отражения в бух-галтерском учете налоговых платежей и виды налогов на добычу полезных ископаемых (таблица 1).

Таблица 1 – Отражение в бухгалтерском учете налогообложения добычи полезных ископаемых в Монголии*

Д	К	Содержание хозяйственных	Первичные документы и	
		операций	получатели платежей	
14	31	Начислен налог на добычу полезных	Налоговая декларация по	
		ископаемых	налогу на добычу полез-	
			ных ископаемых	
10,12	51,61	Уплачены авансовые платежи по нало-	Платежное поручение	
		гу на добычу полезных ископаемых.		
14	31	Оплата земель (налог на землю)	Местный бюджет	
14	31	Налог на недвижимость	Налоговая декларация по	
			налогу на недвижимости	
14	31	Вода (налог на использование воды)	Министерство охраны	
			окружающей среды	
14	31	Восстановление окружающей среды	Министерство охраны	
			окружающей среды	
14	31	Геологоразведочные работы выпол-	Министерство горнодобы-	
		ненные за счет госбюджета	вающей промышленности	
14	31	Оплата лицензии	Министерство горнодобы-	
			вающей промышленности	
14	31	Затраты на страхования	Страховая компания	

^{*}составлено автором

Россия

Основным направлением горнодобывающей промышленности является добыча полезных ископаемых, поэтому отрасль постоянно развивается, осваивая новые месторождения. В России горнодобывающая промышленность представлена рядом производств, оснащенных специальной техникой для поиска и добычи сырья. Все шахты России вы можете найти в каталоге шахт и рудников, где представлены контактные данные всех предприятий страны.

Горнодобывающая промышленность играет важную роль в экономике России. Страна славится своими природными запасами, которые способны удовлетворить потребности государства и других стран, куда сырье идет на экспорт. Согласно официальным данным, государственный бюджет на 60–70% формирует именно горное дело. Поэтому власти заинтересованы в повышении статуса предприятий, доли экспорта, а также в обеспечении должного технологического уровня предприятий. Немаловажного внимания заслуживает подготовка кадров и поиск новых подходов в обучении, а также повышение престижности самой отрасли. В России открыто более 20 тыс. месторождений полезных ископаемых. Однако реальная количественная оценка запасов полезных ископаемых России затруднена, так как разные

источники приводят разные данные, которые в отдельных случаях отличаются в разы (таблица 2).

Таблица 2 — Особенности учета и налогообложения полезных ископаемых в России

Дебет	Кредит	Содержание хозяйственных операций	Первичные до- кументы
20, 23, 25, 26	68	Начислен налог на добычу полезных ископаемых	Налоговая декларация по налогу на добычу полезных ископаемых, Бухгалтерская справка.
68	51	Уплачены авансовые платежи по налогу на добычу полезных ископаемых.	Платежное поручение, Выписка банка по расчетному счету.
68	51	Уплачен налог на добычу полезных ископаемых.	Платежное поручение, Выписка банка по расчетному счету.

Исходя из приведенных данных мы можем сделать вывод о том, что в Монголии доля участия поступлений от горного дела в бюджете страны больше, чем в России, так же, как и в Монголии виды налоговых платежей более разнообразны, чем в России.

Список использованной литературы.

- 1. National statistical office of Mongolian, Mongolian statistical yearbook. -2013. $-P.\ 269-278$.
 - 2. Закон Монголии: Закон о полезных ископаемых. 2006. С. 350–380.
- 3. Еркеш А., Нунжигмаа О. Бухгалтерский учет. Улан-Батор, 2012. С. 250–253.
- 4. Официальный сайт Департамента по полезным ископаемым Правительства Монголии [Электронный ресурс]. 2013. URL: http://www.mram.gov.mn/ (дата обращения: 11.10.2014 г.).