

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВНЕОБОРОТНЫХ АКТИВОВ БУРОВОЙ КОМПАНИИ

Ю. В. АНИСИМОВ, Ю. К. ЩЕРБАКОВА  
«БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Минск, Беларусь

Внеоборотные активы – фундаментальная основа бизнеса. От того, как они сформированы, как они управляются, как изменяется их структура и качество, насколько эффективно они используются, зависят в конечном итоге долгосрочные успехи или неудачи бизнеса.

Актуальность работы заключается в том, что от состояния и эффективного использования внеоборотных активов зависят качественные показатели деятельности хозяйствующего субъекта.

Рассмотрим использование внеоборотных активов на примере буровой компании ОДО «Георемстрой».

**Основной сферой деятельности предприятия** являются специальные строительные работы в области фундаментостроения: устройство различных типов свай, упрочнение грунтов в основаниях фундаментов существующих и проектируемых зданий и сооружений; усиление фундаментов деформирующихся зданий и сооружений.

В распоряжении предприятия имеется **15 единиц техники**: буровые установки, буровые станки, спецавтотранспорт (автомобиль с гидроманипулятором и автобетоносмеситель).

За последние 5 лет предприятие выполнило специальные строительные работы более чем на 200 объектах в Республике Беларусь.

Проведем анализ внеоборотных активов для оценки производственных возможностей организации и перспектив ее развития.

Анализ состава внеоборотных активов ОДО «Георемстрой» показал, что в него входят *основные средства (78 %)* и *доходные вложения в материальные ценности (22 %)* по состоянию на 2013 год.

В 2013 г. в *структуре основных средств* ОДО «Георемстрой» наибольший удельный вес занимает буровое оборудование – 43 %, транспортные средства – 22 %, спецавтотранспорт – 19 %, машины и оборудование – 13 %.

Для **характеристики состояния основных фондов**, их динамики и технического состояния были рассчитаны следующие показатели (по состоянию на 31.12.13): коэффициент выбытия основных фондов (Кв) составил 0,39; коэффициент обновления основных фондов (Коб) – 0,74; коэффициент прироста (Кпр) – 1,33.

Для **определения возрастного состава основных фондов** были рассчитаны коэффициенты износа (Кизн) и годности (Кгодн) за 2013 г.:

– коэффициент износа основных фондов (Кизн) составил 0,70;

– коэффициент годности основных фондов (Кгодн) составил 0,30.

В ходе исследования была **рассмотрена загруженность техники** на объектах ОДО «Георемстрой» в 2013 г.

**Коэффициент загрузки** буровой техники ОДО «Георемстрой» составил 0,82. Из них 75 % своего рабочего времени буровая техника работала на объектах ОДО «Георемстрой», 25 % рабочего времени – сдавалась в аренду. Наименьшая загрузка техники пришлась на январь и май 2013 г. – 70 %. Автобетоносмеситель был загружен только на 60% своих мощностей. Загрузка гидроманипулятора составила 89 %.

В целях повышения эффективности использования внеоборотных активов ОДО «Георемстрой», предлагаются **следующие мероприятия:**

– *освобождение предприятия от излишнего оборудования, машин и других основных средств;*

– *предоставление услуг по аренде техники сторонним организациям.*

Предполагается, что проведение данных мероприятий позволит снизить время простоя техники, что приведет к повышению коэффициента загрузки буровой техники с 82 % до 93–95 %, автобетоносмесителя с 61 % до 90–95 %, автомобиля с гидроманипулятором с 89 % до 93–95 % и повлечет за собой увеличение выручки от аренды оборудования на 20 % ежегодно.

– *приобретение высокотехнологичных основных средств:*

а) установку для работы в ограниченном пространстве (в закрытых помещениях, подвалах, коридорах). Выбор был сделан в пользу **буровой установки УБГ-Л2 «Аллигатор»** фирмы ЗАО НПЦ «Современная Буровая Техника» (стоимость установки составляет 712 500 000 р.). Покупка данной установки расширит производственные возможности фирмы;

б) установку для выполнения таких видов работ как погружение, извлечение стальных профилей, шпунта, балок, бурение шнеками, СФА, бурение Келли-штангой, бурение обсадными трубами и без них, а также для забивки стальных профилей и труб. Руководством ОДО «Георемстрой» было решено приобрести **буровую установку фирмы АВІ, модель ТМ14/17V** (стоимость установки составляет 3 275 000 000 р.). Ее приобретение позволит выполнять работы намного быстрее и качественнее по сравнению с уже имеющимися установками.

Таким образом, продажа и покупка вышеперечисленной техники позволит оптимизировать состав и структуру основных средств ОДО «Георемстрой», а также увеличить производственный потенциал предприятия.