

Сагатова А.М.

*Научный руководитель: к.э.н., доцент О.А. Сычева
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: Al.Sagatova0108@yandex.ru*

Анализ эффективности использования основных средств

Эффективность работы любого предприятия во многом зависит от его производственной мощности и технической оснащенности. Основные средства занимают высокую удельную долю в общей сумме основного капитала любого предприятия, пусть то крупное, среднее, или индивидуальное. На эффективность производственного процесса и качество выпускаемой продукции, непосредственно задействованы основные производственные фонды. Они представляют собой наиболее дорогостоящую часть всех производственных средств и обслуживают наибольшее число производственных циклов в течении длительного периода времени, поэтому их состояние и использование прямо влияет на конечный результат готовой продукции, снижение себестоимости, экономию капитальных вложений, способствует росту производительности труда, а также повышению фондоотдачи ОПФ. Поэтому так важно и необходимо изучить основные средства предприятия с целью их максимального использования.

Под основными средствами главы понимается часть имущества, используемого в качестве средств труда для производства и реализации товаров (выполнения работ, оказания услуг) или для управления организацией первоначальной стоимостью более 100 000 рублей [1, ст.257].

Те средства (машины и оборудование, технологические линии, измерительные и регулирующие приборы, транспортные средства), которые принимают непосредственное участие в производственном цикле, воздействуют на предмет труда, видоизменяя его, относятся к активной части основных средств. Все остальные (здания, сооружения и др.) основные средства можно отнести к пассивным, так как они создают необходимые условия для бесперебойного функционирования активной части [3].

В настоящее время лесопереработкой в РФ занимается около 30 тысяч предприятий, на которых работает примерно 800 тысяч человек. В ЛПК функционирует 10 крупных групп компаний, которые контролируют 78% товарной целлюлозы и более 60% бумаги и картона. Однако концентрация капитала в сфере заготовок круглого леса и пиломатериалов остается по-прежнему невысокой: доля крупных групп компаний в них соответственно 15% и 10% от общероссийского рынка. В 2017 году общий объем отгрузок товаров по РФ вырос на 9,4%, обработка древесины и производство изделий из дерева выросло на 7%, объем отгрузок целлюлозно-бумажного производства, издательской и полиграфической деятельности увеличился в 2013 году на 5,7%, наибольший рост продемонстрировали предприятия, относящиеся к обрабатывающим производства, рост составил 12,4% к АППГ [5].

Объектом научно-исследовательской работы было выбрано деревообрабатывающее предприятие ОАО "Бельковский лесокombинат", расположенное по адресу 391320, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Гусь-Железный, ул. Красная, д.2 Основными видами деятельности ОАО "Бельковский лесокombинат" являются заготовка леса и переработка древесины. Предприятие имеет пять подразделений, оснащенных современным оборудованием и имеющих свою специализацию. ОАО «Бельковский лесокombинат» изготавливает пиломатериал используя для его производства только качественную древесину заготавливаемую собственными силами с использованием современной лесорубочной машины «Харвейстера» с компьютерным управлением. Обеспечивающая при разработке лесных делянок получение пиловочника высокого качества при исключении ручного труда. Машина обслуживается одним оператором. На базе лесопильного цеха, в котором установлено современное оборудование, обеспечивающее выпуск продукции экспортного качества, смонтированы грузоподъемные механизмы, эстакады для приема и подачи сырья на

распиловку. В качестве распилочного оборудования используются рамы РД – 75 и дисковое оборудование позволяющее выпускать пиломатериалы любых сечений, особой чистоты и точности. Значительные объемы поставок продукции на экспорт, а также широкий охват крупных потребителей внутреннего рынка говорят о хорошем качестве выпускаемой продукции, которая соответствует ГОСТам. ОАО «Бельковский лесокombинат» работает с экологически чистым, материалом и несет заказчикам тепло, свет, природную энергетику и дух сосны из лесов Рязанской «Мещеры» [2].

Для более эффективного использования основных средств исследуемого предприятия предложены ряд мероприятий. Во первых, в связи с износом машин и оборудования рекомендуется произвести модернизацию и закупку нового оборудования, что в свою очередь позволит получить неограниченный доступ к более современным ресурсосберегающим и безотходным технологиям. Во вторых, что бы производить конкурентоспособную продукцию, нужно ускорить обновления основных производственных средств за счет быстрой замены малоэффективного оборудования новой высокопроизводительной техникой. В третьих произвести продажу законсервированного оборудования, которое не использовалось более двух лет. В четвертых ввести систему плано-предупредительного ремонта оборудования, для чего создать службу по ремонту оборудования на ОАО «Бельковский лесокombинат».

Предложенные резервы повышения эффективности использования основных средств положительным образом сказывается как на показателях эффективности их использования, так и на увеличение прибыли предприятия [4].

Литература

- 1.«Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 07.03.2018) (статья 257) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2.ОАО « Бельковский лесокombинат официальный сайт <http://belkles.ru/>
- 3.Постановление Правительства РФ от 01.01.2002 N 1 (ред. от 07.07.2016) «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» // Справочно-правовая система «Консультант Плюс»: - Посл. Обновление 23.03.2018 г.
- 4.Экономика организации (предприятия): Учебник / Под ред. Н.А. Сафронова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Магистр, 2015 г.
- 5.Официальный сайт Государственной статистики www.gks.ru- (дата обращения 23.03.2018 г.)