

Научная статья / Research Article

УДК 338.43

DOI: 10.36718/2500-1825-2022-4-20-29

**Кочелорова Галина Валентиновна**

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

kochelорова@mail.ru

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Основные средства – это средства труда, имеющие материально-вещественную форму и сохраняющие ее в процессе использования, в ходе которого они переносят свою стоимость на себестоимость готовой продукции (работ, услуг) посредством амортизации. Обеспеченность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства является важным фактором, от которого зависят качество, полнота и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, объем выпускаемой продукции и ее себестоимость, а также финансовое состояние предприятия в целом. Перед сельскохозяйственными товаропроизводителями всегда стоит проблема наиболее полного обеспечения производственных процессов объектами основных средств, которые выполняют решающую роль в производственной деятельности сельскохозяйственных организаций. Сокращение неиспользуемого оборудования или уменьшение внутрисменных простоев позволяет повысить эффективное их использование в организации. Цель исследования состоит в изучении экономического содержания основных средств, определении значимости данных активов для производства, оценке их эффективного использования на предприятии. В статье проанализирована структура основных средств предприятия, дана оценка показателей движения и технического состояния основных средств, проведен анализ обеспеченности предприятия основными средствами и энергетическими ресурсами, сделаны выводы по эффективному использованию основных средств в сельскохозяйственной организации и предложены мероприятия по повышению фондоотдачи.*

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, сельхозтоваропроизводители, бюджет, агропромышленный комплекс, программа, продукция, поддержка, производство, переработка

**Для цитирования:** Кочелорова Г.В. Оценка эффективного использования основных средств в сельскохозяйственной организации // Социально-экономический и гуманитарный журнал. 2022. № 4. С. 20–29. DOI: 10.36718/2500-1825-2022-4-20-29.

**Galina Valentinovna Kochelороva**

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

kochelорова@mail.ru

## FIXED ASSETS EFFECTIVE USE ASSESSMENT IN AN AGRICULTURAL ORGANIZATION

*Fixed assets are means of labor that have a material form and retain it during use, in the course of which they transfer their value to the cost of finished products (works, services) through depreciation. The provision of agricultural enterprises with basic*

---

© Кочелорова Г.В., 2022

Социально-экономический и гуманитарный журнал. 2022. № 4. С. 20–29.

Socio-economic and humanitarian journal. 2022;(4):20–29.

*means of production is an important factor that determines the quality, completeness and timeliness of agricultural work, the volume of output and its cost, as well as the financial condition of the enterprise as a whole. Agricultural producers are always faced with the problem of the most complete provision of production processes with fixed assets that play a decisive role in the production activities of agricultural organizations. Reducing unused equipment or reducing intra-shift downtime allows you to increase the effective use of them in the organization. The purpose of research is to study the economic content of fixed assets, determine the significance of these assets for production, and evaluate their effective use in the enterprise. The paper analyzes the structure of the fixed assets of the enterprise, assesses the indicators of the movement and technical condition of fixed assets, analyzes the security of the enterprise with fixed assets and energy resources, draws conclusions on the effective use of fixed assets in an agricultural organization, and proposes measures to increase the return on assets.*

**Keywords:** agriculture, agricultural producers, budget, agro-industrial complex, program, products, support, production, processing

**For citation:** Kochelorova G.V. Fixed assets effective use assessment in an agricultural organization // Socio-economic and humanitarian journal. 2022. № 4. S. 20–29. DOI: 10.36718/2500-1825-2022-4-20-29.



**Введение.** Сельское хозяйство во все времена являлось и является многофункциональным производством, для осуществления которого необходимы активы в виде основных средств, такие как земельные участки, продуктивный и рабочий скот, многолетние насаждения, здания, сооружения, оборудование, транспорт и др. Эффективное использование основных средств зависит от того, насколько рационально они используются предприятием, как организован за ними внутренний контроль. Неэффективное использование подобных активов приводит к ухудшению финансового состояния предприятия и возникновению убытков. Перед сельскохозяйственными товаропроизводителями стоит проблема наиболее полного обеспечения производственных процессов объектами основных средств, однако ограниченные финансовые возможности заставляют изыскивать внутренние резервы для их воспроизводства.

**Цель исследования.** Изучить экономическое содержание основных средств, определить значимость данных активов для производства, дать оценку

эффективного их использования на предприятии.

**Задачи исследования:** изучить экономическое содержание основных средств; провести анализ эффективного использования основных средств в сельскохозяйственной организации; предложить мероприятия по повышению фондоотдачи основных средств.

**Материалы и методы исследования.** Исследование основано на методах абстрагирования, обобщения и экономического анализа. В работе представлены данные бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2019–2021 гг. сельскохозяйственной организации ООО «Мустанг». Источниками информации послужили нормативно-правовые акты, научные и статистические публикации.

**Результаты исследования и их обсуждение.** Экономическое содержание основных средств. Понятие «основные средства» отражено в Положении по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации №34н от 29.07.1998 г. и ФСБУ 6/2020 «Основные средства» (утв. Приказом Минфина от 17.09.2020 г. №204н), где говорится, что к «основным сред-

ствам как к совокупности материально-вещественных ценностей относятся используемые в качестве средств труда при производстве продукции, выполнении работ или оказании услуг либо для управления организацией» [1, 2]. В международном учетном стандарте МСФО (IAS) 16 «Основные средства» указано, что основными средствами являются материальные объекты, которые должны быть использованы в производственной деятельности организации, либо при оказании различного рода услуг, а также они могут быть сданы в аренду [3]. Следует отметить, что и по российским, и по международным правилам обязательным условием для признания активов в качестве основных средств является использование их в течение периода, превышающего 12 месяцев. Согласно п. 1 ст. 256 Налогового кодекса Российской Федерации, основные средства являются амортизируемым имуществом, которое должно принадлежать организации на праве собственности, и использоваться ею для извлечения дохода. В данном документе также указан срок полезного использования, который должен превышать 12 месяцев, а его первоначальная стоимость должна быть более 100 000 руб. [4].

Основные средства в экономической литературе классифицируются по различным признакам, но по выполняемым функциям они подразделяются на производственные и непроизводственные. К производственным основным средствам относят средства труда, которые непосредственно участвуют в производственном процессе либо создают условия для его нормального осуществления. Активы,

относящиеся к основным средствам непроизводственного назначения, не предназначены для производства продукции, они также используются в отраслях социально-культурной сферы, такие как жилые дома, детские и спортивные учреждения, школы, больницы, другие объекты бытового и культурного назначения.

Обеспеченность сельскохозяйственных предприятий производственными основными средствами, то есть сельскохозяйственной техникой, является неперенным условием успешной работы предприятия, так как способствует своевременному выполнению важнейших технологических операций. В Российской Федерации в настоящее время насчитывается около 20 предприятий, которые занимаются производством сельскохозяйственной техники [5]. Однако российские сельхозтоваропроизводители предпочитают использовать сельскохозяйственную технику иностранного производства таких производителей, как немецкие компании Claas и Amasonen-Werke, американская компания Deere&Compani, трансконтинентальная корпорация Case New Holand (Великобритания), являющаяся мировым лидером по производству сельскохозяйственной и строительной техники [6].

*Анализ эффективного использования основных средств в организации.* На примере условного сельскохозяйственного предприятия ООО «Мустанг» проведем исследование использования основных средств для производственных целей. В таблице 1 показана стоимость основных производственных средств с активной частью в динамике.

*Таблица 1*

**Основные средства организации [7]**

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп роста, %
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	362473	290352	218999	60,4
Активная часть, тыс. руб.	151862	154339	155281	102,2
Удельный вес активной части, %	41,9	53,1	70,9	-

Из таблицы 1 видно, что среднегодовая стоимость основных средств к концу 2021 г. в динамике уменьшилась на 39,6 % по сравнению с 2019 г., однако активная часть увеличилась на 2,2 %. Активная часть основных средств, как пра-

вило, обновляется в течение 5 лет, поэтому организация по мере возможности стремится приобретать новые основные средства. Более детально следует проанализировать состав и структуру основных средств (табл. 2).

Таблица 2

**Состав и структура основных средств ООО «Мустанг» [7]**

Показатель	Сумма, тыс. руб.			Удельный вес, %		
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Здания	38569	38246	37954	10,67	17,45	17,34
Машины и оборудование	69249	69430	66811	19,15	31,68	30,52
Транспортные средства	29552	31787	31638	8,17	14,51	14,45
Производственный инвентарь	1824	1888	1982	0,50	0,86	0,91
Рабочий скот	253	387	387	0,07	0,18	0,18
Продуктивный скот	50438	52735	56445	13,95	24,07	25,79
Земельные участки	171701	24644	23664	47,49	11,25	10,81
Всего основных средств	361586	219117	218881	100,0	100,0	100,0

В ООО «Мустанг» основные средства в 2019 г. составляли 361586 тыс. руб., к концу 2020 г. произошло их уменьшение на 142469 тыс. руб., или 39,4 % по сравнению с 2019 г., в 2021 г. также наблюдается их уменьшение на 236 тыс. руб., или 0,1 % по сравнению с 2020 г. В структуре основных средств в 2019 г. наибольший удельный вес принадлежит земельным участкам, а в 2020–2021 гг. – машинам и оборудованию, продуктивному скоту, а наименьший удельный вес

принадлежит рабочему скоту. Далее следует проанализировать показатели движения и технического состояния основных средств ООО «Мустанг», представленные в таблице 3. Движение и техническое состояние основных средств характеризуют такие показатели, как наличие основных средств на начало и конец года, величина амортизации, коэффициенты роста, обновления, выбытия, прироста и др.

Таблица 3

**Оценка показателей движения и технического состояния основных средств ООО «Мустанг» [7]**

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4
<i>Исходные данные, тыс. руб.</i>			
Наличие на начало года	363359	361586	219117
Поступление	22093	25432	26157
Выбытие	23866	185486	26393
Наличие на конец года	361586	219117	218881
Износ на начало года	99617	106663	118936

Окончание табл. 3

1	2	3	4
Износ на конец года	106663	118936	122296
Годовой прирост	-1773	-142469	-236
<i>Коэффициенты:</i>			
роста	0,99	0,61	1,0
обновления	0,06	0,12	0,12
выбытия	0,06	0,51	0,12
прироста	-0,005	-0,39	-0,001
износа на начало года	0,27	0,29	0,54
износа на конец года	0,29	0,54	0,56
годности на начало года	0,73	0,71	0,46
годности на конец года	0,71	0,46	0,44

В ООО «Мустанг» в 2019–2020 гг. наблюдается существенное уменьшение стоимости основных средств, что связано с отторжением земель, вышедших из состава общества участников. Поэтому коэффициент роста составил от 0,99 в 2019 г. до 1,0 в 2021 г. Коэффициент обновления основных средств на предприятии в 2019 г. составил 0,06, в 2020–2021 гг. – 0,12. Коэффициент выбытия в 2019 году составил 0,06, в 2020 г. – 0,51, в 2021 г. – 0,12. Исходя из данных, коэффициент прироста основных средств в анализируемом периоде имеет отрицательное значение.

В целом можно отметить, что в организации в 2020 г. произошло существенное уменьшение объема основных средств по сравнению с 2019 г., а в 2021 г. величина основных средств изменилась незначительно. Следует отметить, что износ основных средств в 2021 г. по срав-

нению с 2019 г. увеличился. Достаточная обеспеченность предприятия производственными основными средствами является неперенным условием его успешной работы, так как способствует своевременному выполнению важнейших технологических операций. Обеспеченность предприятия производственными основными средствами определяется путем сопоставления их фактического наличия с плановой потребностью. Конечные результаты работы предприятия зависят от наличия, темпов роста и эффективности использования производственных основных средств. Для оценки обеспеченности предприятия производственными основными средствами можно использовать следующие показатели: фондообеспеченность, фондовооруженность, энергообеспеченность, энерговооруженность (табл. 4).

Таблица 4

**Обеспеченность предприятия основными средствами и энергетическими ресурсами [7]**

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к	
				2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
<i>Исходные данные, тыс. руб.</i>					
Среднегодовая стоимость производственных основных средств основной деятельности, тыс. руб.	362473	290352	218999	60,4	75,4
Объем энергетической мощности, л.с.	8205	8205	7847	95,6	95,6
Среднегодовая численность работников, занятых в с.-х. производстве, чел.	146	256	179	122,6	70,0

Окончание табл. 4

1	2	3	4	5	6
Площадь сельскохозяйственных угодий, га	8745	7419	7745	88,6	104,4
<i>Расчетные показатели</i>					
Фондообеспеченность, тыс. руб.	41,4	39,1	28,3	68,3	72,4
Фондовооруженность, тыс. руб.	2482,7	1134,2	1223,5	49,3	107,9
Энергообеспеченность, л.с.	0,94	1,11	1,01	107,4	91,0
Энерговооруженность, л.с.	56,2	32,1	43,8	77,9	136,4

В ООО «Мустанг» к концу 2021 г. фондообеспеченность уменьшилась по сравнению с 2019 г. на 31,7 %, а по сравнению с 2020 г. на 27,6 %. Данные по фондовооруженности показывают, насколько оснащен труд работников предприятия. В 2020 году по сравнению с 2019 г. этот показатель снизился на 54,3 %, а по сравнению с 2020 г., наоборот, увеличился на 7,9 %. Энергообеспеченность в 2020 г. по сравнению с 2019 г. увеличилась на 18 %, но к концу 2021 г. по сравнению с 2020 г. уменьшилась на 9 %. Энергообеспеченность показывает, сколько приходится энергетической мощности в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий. Ее определяют отношением общего количества энергетической мощности на площадь сельскохозяйственных угодий. Энерговооруженность в 2020 г. по сравнению с 2019 г. увеличилась на 42,9

%, а в 2021 г. по сравнению с 2020 г. – на 36,4 %. Показатель энерговооруженности труда показывает, сколько энергетической мощности приходится на 1 среднегодового работника.

Для оценки эффективности использования основных средств используются такие показатели, как фондоотдача и фондоемкость. На уровень фондоотдачи влияет величина валовой продукции и среднегодовая стоимость производственных основных средств. Если стоимость валовой продукции увеличивается более высокими темпами, чем среднегодовая стоимость производственных основных средств, то фондоотдача будет увеличиваться, в противном случае, она уменьшается. В таблице 5 представлена оценка эффективности использования производственных основных средств основной деятельности.

Таблица 5

**Оценка эффективности использования производственных основных средств основной деятельности [7]**

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. в % к	
				2019 г.	2020 г.
<i>Исходные данные, тыс. руб.</i>					
Среднегодовая стоимость производственных основных средств основной деятельности, тыс. руб.	362473	290352	218999	60,4	75,4
Стоимость проданной продукции, тыс. руб.	158468	209402	234188	147,8	111,8
<i>Расчетные показатели, руб.</i>					
Фондоотдача	437	721	1069	244,6	148,3
Фондоемкость	2287	1386	935	40,9	67,5

В ООО «Мустанг» уровень фондоотдачи производственных основных средств основной деятельности в отчет-

ном году составил 1069 руб., что на 144,6 % выше уровня 2019 г. и на 48,3 % больше уровня 2020 г. Произошедшие измене-

ния обусловлены увеличением темпа роста стоимости проданной продукции и эффективным использованием основных средств. Фондоёмкость показывает, сколько основных производственных средств приходится на 1 руб. произведенной продукции. В ООО «Мустанг» уровень фондоёмкости составил в 2019 г. 2287 руб., в 2020 г. – 1386, в 2021 г. – 935 руб. Снижение фондоёмкости в анализируемом периоде показывает, что при производстве продукции использование основных производственных средств снизилось.

Эффективное использование активов в виде основных средств непосредственно влияет на эффективность производства и результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Денежные средства, вложенные в активы предприятия, должны приносить доход. Подобная информация позволяет организации выявить пути и резервы повышения эффективности использования основных средств, кроме того, вовремя обнаружить и скорректировать негативные отклонения, которые в дальнейшем могут повлечь серьезные последствия для успешной деятельности предприятия.

*Мероприятия по повышению фондоотдачи основных средств.* Важный путь повышения эффективности использования основных средств – это уменьшение количества излишнего оборудования и быстрое вовлечение в производство неустановленного оборудования. Введение в действие большого количества средств труда снижает возможности прироста производства, ведет к прямым потерям овеществленного труда вследствие их физического и морального износа, так как после длительного хранения оборудование часто приходит в негодность из-за неправильного хранения. На данный момент значительно шире возможности интенсивного пути. Интенсивное улучшение использования основных средств предполагает повышение степени загрузки оборудования в единицу времени. Это может быть достигнуто путем модернизации процесса производ-

ства, совершенствования производственной технологии, недопущения проблемных ситуаций в производственном процессе, сокращения сроков достижения проектной производительности техники и оборудования, совершенствования научной организации труда, производства и управления, использования скоростных методов работы, повышения квалификации и профессионального мастерства сотрудников, задействованных в производственном процессе.

Развитие техники и связанная с этим интенсификация процессов не ограничены, поэтому не ограничены и возможности интенсивного повышения использования основных средств в сельском хозяйстве. Увеличение эффективности использования средств, являющихся основными, в настоящее время имеет огромное значение. Организации, имеющие основные средства, должны не только стремиться их модернизировать, но и максимально эффективно использовать. Учитывая вышесказанное, следует порекомендовать обществу для повышения уровня использования активов в виде основных средств сократить количество бездействующего оборудования. В ООО «Мустанг» в результате проведения инвентаризации по состоянию на конец 2021 г. активов в виде основных средств, осуществленной согласно приказу по проведению инвентаризации № 14/Ив от 20.10.2021 г., было установлено, что на складе предприятия хранится сельскохозяйственная техника, предназначенная для сушки растениеводческой продукции, полива посевных площадей и дробления зерна:

- зерносушилка мобильная карусельная L190T, предназначенная для сушки всех видов семян трав, продуктов сельскохозяйственной переработки и др.;
- оборудование для полива посевных площадей катушечного типа марки IMR 90 240;
- дробилка вакуумная молотковая ДВР-11.

По учетным данным общества эта сельскохозяйственная техника числится как находящаяся в эксплуатации. В связи

с тем, что в настоящее время в ООО «Мустанг» не осуществляются работы по сушке растениеводческой продукции и не производится полив сельскохозяйственных угодий, содержание такого оборудования приносит дополнительные затраты. Также имеется вакуумная дробилка для переработки зерна, которая не отвечает техническим требованиям и морально устарела, но числится в эксплуатации. Предлагается с целью повышения эффективности использования основных средств в организации неиспользуемое сельскохозяйственное оборудование продать фермерским хозяйствам по рыночным ценам, существующим по

состоянию на 1 апреля 2022 г.: зерносушилка мобильная карусельная L190T, предназначенная для сушки всех видов семян трав, продуктов сельскохозяйственной переработки (год выпуска – 2016) – 838 000 руб.; оборудование для полива посевных площадей катушечного типа марки IMR 90 240 (год выпуска – 2016) – 428 000 руб.; дробилка вакуумная молотковая ДВР-11 (год выпуска – 2015) – 132 тыс. руб.

В случае если ООО «Мустанг» реализует данные виды сельскохозяйственного оборудования, то получит хороший экономический эффект (табл. 6).

Таблица 6

**Прогнозный анализ фондоотдачи основных средств ООО «Мустанг» с учетом продажи неиспользуемой сельскохозяйственной техники\***

Показатель	2020 г.	2021 г.	Прогноз	Изменения (+-), тыс. руб.	Темп изменений, %
1. Стоимость проданной продукции, тыс. руб.	209402	234188	257607	-	-
2. Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	290352	218999	217601	-1398	99,36
2.1. Основные фонды, тыс. руб.	290352	218999	217601	-1398	99,36
2.2. Активная часть, тыс. руб.	154339	155281	153883	-1398	99,1
3. Среднегодовое количество действующего оборудования, ед.	154	147	144	-3	97,9
4. Фонд времени работы действующего оборудования, маш.-ч	321192	302217	302217	-	100,0
5. Удельный вес активной части (п. 2.2 / п. 2.1) x 100 %	53,2	70,9	70,7	-0,2	-
6. Фондоотдача ОПФ (п. 1/п.2.1), руб.	721	1069	1184	+115	110,8
7. Фондоотдача активной части (п. 1/2.2), руб.	1358	1508	1674	+166	111,0
8. Продолжительность работы единицы оборудования, ч	1533	1308	1308	-	100,0
9. Среднегодовая выработка единицы оборудования (п. 1/п. 3), тыс. руб.	1359,8	1593,1	1788,9	+195,8	112,3
10. Среднечасовая выработка единицы оборудования (п. 1/п. 4), руб.	652	775	852	+77	109,9

\*Составлено автором по данным отчетности ООО «Мустанг».



Данные таблицы 6 показывают, что стоимость проданной продукции в 2021 г. по сравнению с 2020 г. увеличилась на 11,8 %. Если на предстоящий период тенденция прироста стоимости проданной продукции составит примерно 10 %, то в планируемом году ее величина будет равна 257607 тыс. руб. Поэтому при продаже 3 ед. неиспользуемой сельскохозяйственной техники на сумму 1398 тыс. руб. организация сможет увеличить фондоотдачу основных производственных фон-

дов на 10,8 % в планируемом периоде по сравнению с 2021 г., а фондоотдача активной части основных средств увеличится на 11,0 % по отношению к 2021 г. В связи с этим по сравнению с 2021 г. возрастет среднегодовая выработка 1 ед. оборудования на 12,3 %, а среднечасовая выработка 1 ед. оборудования увеличится на 9,9 %. Данное предложение позволит оптимизировать структуру основных средств на предприятии (табл. 7).

*Таблица 7*

**Оптимизированный вариант состава и структуры основных производственных средств в ООО «Мустанг»\***

Показатель	Сумма, тыс. руб.			Удельный вес, %		
	2020 г.	2021 г.	Прогноз	2020 г.	2021 г.	Прогноз
Сооружения и здания	84907	84888	84888	19,97	20,37	20,44
Оборудование и машины	153778	143551	142153	36,16	34,69	34,22
Транспортные средства	31621	29803	29803	7,44	7,15	7,17
Скот рабочий	1449	1497	1497	0,34	0,36	0,36
Скот продуктивный	96607	90271	90271	22,72	21,66	21,73
Другие основные средства	56851	66778	66778	13,37	16,02	16,08
Всего основных средств	425213	416758	415390	100,0	100,0	100,0

\*Составлено автором по данным отчетности ООО «Мустанг».

Как показали произведенные расчеты, удельный вес машин и оборудования в структуре основных средств предприятия снизится на 0,47 %. Таким образом, сокращение числа неиспользуемого предприятием оборудования позволит увеличить фондоотдачу и снизить себестоимость производимой продукции за счет уменьшения величины амортизации, начисляемой на неиспользуемое оборудование и других затрат.

**Заключение.** Основные средства для сельскохозяйственной отрасли являются значимыми, так как без них невозможно произвести те виды продукции, для создания которой создано предприятие. Поэтому успешное функционирование активов, являющихся основными средствами, зависит от того, насколько рационально они используют-

ся. Оценка эффективности использования основных средств организации показала, что в организации повысилась фондоотдача, а фондоемкость, наоборот, уменьшилась, то есть предприятие к концу 2021 года стало более эффективно использовать основные средства в целях производственной деятельности. Однако наличие неиспользуемого оборудования, которое по учетным данным числится как находящееся в эксплуатации, снижает фондоотдачу и создает дополнительные расходы, которые относятся на производимую продукцию (работы, услуги), поэтому своевременный вывод из эксплуатации числящегося действующим сельскохозяйственного оборудования дает возможность получить свободные денежные средства и направить их на необходимые нужды, а также увеличить прибыль предприятия.

Список источников

References

1. Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации: утв. Приказом Минфина № 34н от 29.07.1998 г. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 04.07.2022).
2. Приказ Минфина России от 17.09.2020 г. № 204н «Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения». URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 04.07.2022).
3. Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 16 "Основные средства" (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина РФ от 25.11.2011 г. № 160н). URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 04.07.2022).
4. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 г. №117-ФЗ. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 04.07.2022).
5. Российские производители сельхозтехники и оборудования. URL: <https://fabricators.ru/proizvodstvo/za-vody-selhoztekhniki>.
6. Бренды сельхозтехники, которые выбирают в России. URL: [https://zen.yandex.ru/media/v\\_mire\\_sel\\_hoz/kakie-inostrannye-brendy-proizvodiatselhoztekhniku-v-rossii-5dc82ca079a58f40873a3794](https://zen.yandex.ru/media/v_mire_sel_hoz/kakie-inostrannye-brendy-proizvodiatselhoztekhniku-v-rossii-5dc82ca079a58f40873a3794).
7. Бухгалтерская (финансовая) отчетность ООО «Мустанг». Красноярск: [б.и.], 2019–2021.
1. Polozhenie po vedeniyu bukhgalterskogo ucheta i bukhgalterskoi otchetnosti v Rossiiskoi Federatsii: utv. Prikazom Minfina № 34n ot 29.07.1998 g. URL: <http://www.consultant.ru> (data obrashcheniya: 04.07.2022).
2. Prikaz Minfina Rossii ot 17.09.2020 g. № 204n «Ob utverzhdenii Federal'nykh standartov bukhgalterskogo ucheta FSBU 6/2020 «Osnovnye sredstva» i FSBU 26/2020 «Kapital'nye vlozheniya». URL: <http://www.consultant.ru> (data obrashcheniya: 04.07.2022).
3. Mezhdunarodnyi standart finansovoi otchetnosti (IAS) 16 "Osnovnye sredstva" (vveden v deistvie na territorii Rossiiskoi Federatsii Prikazom Minfina RF ot 25.11.2011 g. № 160n). URL: <http://www.consultant.ru> (data obrashcheniya: 04.07.2022).
4. Nalogovyi kodeks Rossiiskoi Federatsii (chast' vtoraya) ot 05.08.2000 g. №117-FZ. URL: <http://www.consultant.ru> (data obrashcheniya: 04.07.2022).
5. Rossiiskie proizvoditeli sel'khoztekhniki i oborudovaniya. URL: <https://fabricators.ru/proizvodstvo/za-vody-selhoztekhniki>.
6. Brendy sel'khoztekhniki, kotorye vybirayut v Rossii. URL: [https://zen.yandex.ru/media/v\\_mire\\_sel\\_hoz/kakie-inostrannye-brendy-proizvodiatselhoztekhniku-v-rossii-5dc82ca079a58f40873a3794](https://zen.yandex.ru/media/v_mire_sel_hoz/kakie-inostrannye-brendy-proizvodiatselhoztekhniku-v-rossii-5dc82ca079a58f40873a3794).
7. Bukhgalterskaya (finansovaya) otchetnost' OOO «MustanG». Krasnoyarsk: [b.i.], 2021.

Статья принята к публикации 11.10.2022/  
The article has been accepted for publication 11.10.2022.

Информация об авторе:

**Галина Валентиновна Кочелорова**, доцент кафедры бухгалтерского учета и статистики, кандидат экономических наук, доцент

Information about the authors:

**Galina Valentinovna Kochelороva**, Associate Professor at the Department of Accounting and Statistics, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor