

– совершенствование таможенного контроля и борьбы с контрафактом. В условиях параллельного импорта правообладатели сталкиваются с рисками смешения оригинальных товаров с контрафактной продукцией. Для решения данной проблемы необходима разработка механизмов таможенной регистрации товарных знаков, что позволяет правообладателям оперативно выявлять и изымать контрафактные товары [7, с. 176].

Параллельный импорт в рамках ЕАЭС остается сложной, но важной частью экономического регулирования. Его грамотное использование способствует созданию конкурентного рынка и защите прав потребителей, при этом не ущемляя интересы правообладателей. Для достижения этого необходимо развивать унифицированный подход к регулированию и учитывать интересы всех участников рынка. Для разрешения проблем вокруг параллельного импорта в ЕАЭС, важно укрепить контроль со стороны государственных органов.

Список использованной литературы

1 Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.eaeunion.org/documents/236/8429> . – Дата доступа: 13.02.2025.

2 Кириленко, В. П. Правовое регулирование параллельного импорта в государствах Евразийского региона / В.П. Кириленко, Д.М. Гусейнова // Евразийская интеграция: экономика, право, политика. – 2024. – № 1. – С. 60–70.

3 Об изменении Закона Республики Беларусь «Об ограничении исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности»: Закон Респ. Беларусь от 2 дек. 2024 г. № 42-3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&r0=N12400042>. – Дата доступа: 13.02.2025.

4 Месник, Д. Н. Развитие транспортно-логистической системы в условиях формирования инновационной экономики: монография / Д. Н. Месник. – Минск: БНТУ, 2023. – 284 с.

5 Месник, Д. Н. Потенциал антикризисного развития транспорта и промышленности Республики Беларусь / Д. Н. Месник // Вызовы и решения для бизнеса: ВЭД в новых реалиях: сб. матер. III междунар. внешнеэкономич. научно-практич. форума Москва, 14 декабря 2022 г.) – М. : ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2023. – С. 235–240.

6 Месник, Д. Н. Научно-методологические основы использования модели грузовых автомобильных перевозок в системе адаптации к внешнеэкономическим вызовам / Д. Н. Месник, А. К. Ходас // Вести института предпринимательской деятельности. – 2023. – № 2(29). – С. 42–55.

7 Месник, Д. Н. Конъюнктурные особенности перевозок грузового транспорта Республики Беларусь / Д. Н. Месник, А. К. Ходас // Вестник Брестского государственного технического университета. – 2024. – № 1(133). – С. 175–179.

Е. В. СОХАР

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **С. Д. Лин**

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЗЫРСКОГО ОПЫТНОГО ЛЕСХОЗА

Производственные возможности предприятия можно установить, оценив как его производственный потенциал, так и показатели эффективности деятельности организации. Исследование производственного потенциала позволяет выявить неиспользуемые резервы. Потенциал является базовым элементом предприятия, объединяющим в себе цели, движущие силы и источники его развития. Его содержание определяют следующим: потенциал

является динамической характеристикой и проявляется только в процессе его использования; использование потенциала должно сопровождаться его ростом; процесс использования и наращивания потенциала является непрерывным и дополняет друг друга [1].

В систему показателей эффективности входят общие и частные показатели. Общие показатели характеризуют эффективность деятельности предприятия в целом, при расчете которых учитываются весь совокупный результат и все совокупные затраты (ресурсы) предприятия. Частные показатели характеризуют эффективность использования отдельных видов ресурсов, входящих в группу элементов, составляющих производственный потенциал, или эффективность деятельности какого-либо отдельного подразделения предприятия. При расчете частных показателей учитываются результат и затраты (ресурсы), соответствующие объекту расчета эффективности [2, с. 6].

Проведен анализ состояния производственного потенциала ГОЛХУ «Мозырский опытный лесхоз» и сформулировано предложение по его развитию. Государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Мозырский опытный лесхоз» является организацией отрасли «лесное хозяйство» и входит в состав Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. Производственную структуру лесхоза образуют 10 лесничеств, постоянный лесной питомник, участок погрузки вагонов деревообрабатывающий цех, цех по производству топливных пеллет, лесопункт.

Хозяйственная деятельность лесхоза осуществляется по двум основным направлениям: лесохозяйственная и промышленная (хозрасчетная) деятельность. Лесохозяйственная деятельность включает организацию ведения лесного хозяйства, направленную на эффективное использование лесных ресурсов, защиту, охрану и воспроизводство лесов, сохранение и создание на закрепленной территории высокопродуктивных, биологически устойчивых лесов и лесной фауны, разработку лесосечного фонда, деятельность которой осуществляется за счет бюджетных средств и поступлений от лесохозяйственной деятельности. Промышленная (хозрасчетная) деятельность включает разработку лесосечного фонда, производство продукции деревообработки, вывозку древесины из леса на промышленные склады или другие склады потребителей, для удовлетворения потребностей внутреннего и внешнего рынков, а также развитие побочного лесопользования и заготовка второстепенных лесных ресурсов.

Анализ производственного потенциала предприятия предполагает интерпретацию показателей, характеризующих каждый из составляющих видов ресурсов, а результаты расчетов показателей должны рассматриваться в совокупности, с учетом влияния одного вида ресурсов на другой. Производственный потенциал предприятия представляется в виде совокупности составляющих ресурсов: основные средства, оборотные средства и трудовые ресурсы.

Проанализировав состояние и использование структурных элементов производственного потенциала Мозырского опытного лесхоза, можно сделать выводы.

Общая стоимость основных средств к 2023 г. увеличилась на 6 573 тыс. руб. или на 16,9 % до 45 326 тыс. руб. Состав основных средств сформирован за счет зданий, сооружений, передаточных устройств, машин и оборудования, транспортных средств и инструментов. Отмечается сокращение износа основных средств до 0,23 (на 0,04) на фоне одновременного увеличения коэффициента годности до 0,76 (на 0,04). Анализируя коэффициенты движения основных средств установлено, что коэффициент обновления основных средств в 2023 г. составил 0,061, что ниже 2022 г. на 0,15 и это свидетельствует о сокращении поступивших объектов основных средств.

Сумма оборотных средств имеет ежегодный прирост с 12 140 тыс. руб. в 2022 г. до 13 448 тыс. руб. в 2023 г. Данное увеличение в основном обусловлено ростом суммы расходов будущих периодов на 1 891 тыс. руб. и денежных средств и их эквивалентов на 848 тыс. руб.

В 2023 г. в сравнении с 2022 г. численность работников Мозырского опытного лесхоза сократилась на 27 чел. или на 5,4 %, в том числе за счет сокращения служащих

на 1 чел., среди которых отмечается увеличение на 4 чел. руководителей (7,0 %) и сокращение на 5 чел. в категории специалистов (3,1 %). Из-за снижения численности работников организации на 27 чел. до 477 чел. в 2023 г. при одновременном росте среднегодовой стоимости основных средств на 6 503,5 тыс. руб. до 41 863,5 тыс. руб. в 2023 г. отмечается уменьшение фондовооруженности с 70,1 тыс. руб./чел. в 2022 г. до 87,7 тыс. руб./чел. в 2023 г., что свидетельствует об понижении обеспеченности работников основными средствами труда. Фондорентабельность в 2023 г. по сравнению с 2022 г. уменьшилась на 0,2 п.п., что связано со снижением валовой прибыли на 5 452 тыс. руб.

Коэффициент общего оборота кадров показывает, какая доля кадров обновляется в течение года. В 2022 году эта доля составила 42 %, а в 2023 году – 44 %. Можно увидеть, что коэффициент оборота по приему в отчетном году не изменился. Коэффициент оборота по увольнению с 20 % увеличился до 22 %. Коэффициент восполнения кадров снизился с 1,0 до 0,98. Коэффициент текучести кадров за анализируемый период снизился на 0,02 п.п.

Экономическая эффективность использования краткосрочных активов предприятия в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снижается: коэффициент оборачиваемости оборотных активов сократился с 2,1 раз до 1,6 раз.

Для развития производственного потенциала Мозырского опытного лесхоза предлагается внедрение оцилиндровочного станка «Алтай-ОС 550», мощностей и технических показателей которого будет достаточно для обеспечения производственной программы, заложенной в бизнес-плане развития предприятия и создания дополнительного запаса производственной мощности. Технические характеристики предлагаемого к приобретению оборудования представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики станка «Алтай-ОС 550»

Параметры	Значение
Наибольший диаметр бревна (заготовка), мм	550
Диаметр получаемых оцилиндрованных бревен, мм	160–500
Максимальное возможное отклонение профиля (диаметра) оцилиндрованного бревна вчистую на длине 6 м, мм	Не более 2
Длина обрабатываемого бревна, мм	500–6 000
Напряжение питания (род тока), В	380 (3-фазный)
Мощность эл. двигателя, кВт:	
– привод основной фрезы;	7,5
– привод фрезы монтажного паза;	5,0
– привод фрезы компенсационного паза;	1,5
– привод вращения бревна;	1,5
– привод автоматической подачи станка	1,5
Частота вращения фрез, об/мин:	
– основная:	
– при диаметре фрезы 160–280мм;	4 500
– при диаметре фрезы 300–400мм;	2 400
– монтажного и компенсационного паза	4 500
Приводы установки фрез по размеру	Ручные
Частота вращения бревна, об/мин	19, 36, 54
Масса станка, кг	1 100
Производительность станка, бревен в час	4–6

Средняя производительность нового раскройного комплекса составляет от 4 бревен в час. Тогда с учетом годового фонда рабочего времени, составляющего 2 038 часов, годовая производительность оборудования составит:

$$4 \text{ бревна} \cdot 2\,038 \text{ час.} = 8\,152 \text{ бревна.}$$

Таким образом, в качестве проекта по развитию производственного потенциала Мозырского опытного лесхоза было предложено внедрение оцилиндровочного станка «Алтай-ОС 550». Руководителем проекта следует назначить главного лесничего, поставщиком является ООО «Ева-Алтай». В основную команду проекта входят руководитель проекта, заказчик, инициатор, спонсор, поставщик и потребители конечной продукции, в расширенную – поставщик, а заинтересованными сторонами является вся команда проекта. Данный проект способствует увеличению оцилиндровки дров на 2 076 бревен в год, а также позволит снизить затраты на оплату труда на 57,9 тыс. руб. в год, а также сократить обслуживающий персонал с 6 до 3 человек. Срок реализации проекта составит 47 дней.

Список использованной литературы

1 Ерыгин, Ю. В. Потенциал: содержание понятия и его структура / Ю. В. Ерыгин, Т. Р. Улицкая [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://science-bsea.narod.ru/2008/ekonom_2008/erygin_potencial.htm. – Дата доступа: 14.02.2025.

2 Анализ эффективности деятельности предприятия: учеб. пособие / И. И. Мазурова [и др.]. – СПб. : Изд-во СПбГУЭФ, 2010. – 113 с.

П. А. СТОРЧЕВАЯ

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **А. В. Орлова**

ESG-КОНЦЕПЦИЯ В УПРАВЛЕНИИ СОВРЕМЕННЫМ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ БИЗНЕСОМ

В современном мире бизнес играет ключевую роль в достижении устойчивого развития, оказывая значительное влияние на экономику, общество и окружающую среду. Традиционно компании оценивали свою эффективность исключительно на основе финансовых показателей, однако в последние десятилетия требования к прозрачности и ответственности бизнеса значительно возросли. Инвесторы, партнеры, потребители и государственные органы ожидают от компаний не только высокой прибыльности, но и ответственного ведения деятельности, минимизации негативного воздействия на природу, создания комфортных условий труда и соблюдения принципов корпоративного управления.

В этой связи ESG-концепция (Environmental, Social, Governance) на сегодняшний день становится важным инструментом оценки деятельности компаний с точки зрения устойчивого развития. Своё начало концепция ESG-отчетности берёт с середины XX века.

1 этап (1950–1970-е годы) – зарождение корпоративной социальной ответственности (CSR). В послевоенный период начали появляться первые идеи о социальной ответственности бизнеса. В 1953 году американский экономист Г. Боуэн опубликовал книгу *Social Responsibilities of the Businessman*, в которой впервые обозначил концепцию корпоративной социальной ответственности. В 1976 году Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) приняла Руководящие принципы для многонациональных предприятий, впервые обозначив необходимость ответственного ведения бизнеса.

Актуальность зарождения этой концепции была обусловлена, прежде всего, стремлением привлечь инвесторов, а также усилением репутации компании и повышением доверия со стороны общества. В профессиональной среде именно инвесторы