УДК 338.24

## АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ИХ ОБНОВЛЕНИЯ

Е. Д. МАКАРОНОК Научный руководитель Л. В. НАРКЕВИЧ, канд. экон. наук, доц. Белорусско-Российский университет Могилев, Беларусь

Анализ движения и технического состояния активной части основных средств ОАО «Могилевхимволокно» за 2021–2023 гг. показывает низкий уровень обновления активной части основных средств, который в динамике приобретает некоторую активность в 2023 г. Но при этом коэффициент обновления по введенным основным средствам (ОС) значительно ниже и определяет тенденцию снижения в динамике. Коэффициент обновления оборудования по введенным ОС составил в 2023 г. 0,0028 и 0,0027 пунктов соответственно, что соответствует снижению относительно 2022 г. на 0,0012 и 0,0014 пунктов и свидетельствует о существенном снижении ввода новых активов. Коэффициент прироста активной части основных средств показал положительную динамику по показателям с присутствием переоценки, указывая на формальный рост активов предприятия. Увеличение коэффициента выбытия активной части основных средств, машин и оборудования указывает на списание устаревших или изношенных активов. средств сократился, Срок обновления активной части основных свидетельствует об ускорении процесса обновления активов. В категории оборудования также наблюдается значительное сокращение срока обновления. Коэффициент износа активной части основных средств и оборудования изменился незначительно, указывая на стабильно высокий уровень износа: профиль показателя по категории машин и оборудования составил 0,5054; 0,5269 и 0,5142, что соответствует практически пороговому уровню износа в 60 %. Коэффициент годности несколько снизился, что отражает незначительное улучшение состояния активных средств.

Таким образом, анализ движения и технического состояния активной части основных средств предприятия за 2021–2023 гг. показывает отрицательную динамику реального (введенного в эксплуатацию) обновления оборудования и необходимость их системного обновления с позиций управления с целевым вектором роста инновационного развития. Предприятие несколько улучшило показатели технического состояния основных средств за 2022–2023 гг., но не достигло уровня 2021 г. Сегодня проводится глобальная модернизация действующего производства: аналитическая информация показывает низкий уровень освоения первой очереди проекта «Комплекс по выпуску полиэфирной продукции» и внедрения инновационной продукции полиэфирного волокна способом прямого формования на базе существующей установки непрерывной поликонденсации мощностью 80 тыс. т в год, что требует соответствующего комплекса управленческих решений объектного управления.