

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Казаков Олим Сабирович

Наманганский инженерно-технологический институт,

Наманган, Узбекистон

olimkzky@gmail.com

Аннотация. В статье изучены вопросы использования экономических ресурсов на предприятиях и повышения эффективности использования этими ресурсами. Разработаны предложения в этом направлении.

Ключевые слова: эффективность, экономические ресурсы, технологические ресурсы, рабочие машины и оборудования, техническая подготовка производства.

Несмотря на тяжелую пандемию, экономика нашей страны стремительно развивается. Причинами таких положительных изменений являются: во-первых, модернизация предприятий, эффективное осуществление технического и технологического перевооружения, широкое внедрение современных, гибких технологий, увеличение использования экономических ресурсов и др. Предприятия и организации в настоящее время имеют ряд возможностей для увеличения объема производимого продукта за счет дальнейшего повышения эффективности, что в основном связано с эффективным использованием каждого из имеющихся ресурсов(2).

Большое влияние на эффективность производственных и обслуживающих предприятий оказывает возраст используемых технологических ресурсов, в первую очередь возраст машин и оборудования.

В настоящее время возрастная группировка машин и промышленного оборудования ориентировочно основана на следующих условиях: до 5 лет, от 5 до 10 лет, от 10 до 15 лет, от 15 до 20 лет, от 20 до 25 лет и так далее. Чем больше срок службы машин и оборудования, тем ниже производственная мощность предприятия, ниже качество продукции, выше простои и потери, и наоборот. Кроме того, когда оборудование предприятия используется в течение длительного периода времени, возникает много затрат на техническое обслуживание.

В деятельности изучаемых предприятий было установлено, что действующие рабочие машины несколько старше. В результате потенциал повышения эффективности не используется должным образом.

В целях эффективного использования технологических ресурсов, в том числе производственного оборудования, в условиях, вызванных различными кризисами, целесообразно провести следующие работы:

1. Увеличение скорости ведущих частей оборудования.

1. Совершенствование организационного процесса.

2. Механизация и автоматизация процессов.

3. Повышение эффективности использования производственных фондов, повышение фондоотдачи.

Для выполнения этих задач на промышленных предприятиях необходимо повышать техническую подготовку производства. На техническую подготовку производства влияют множества факторов. Факторы, влияющие на организацию технической подготовки производства и обеспечивающие его эффективную работу, можно разделить на две группы:

1. Уровни и виды технологии производства, виды технологии, факторы, связанные с моделированием оборудования, станков, созданием изделий и автоматизацией проектирования.

2. Факторы, связанные с организацией и управлением процессом технической подготовки производства.

Факторы первой группы в основном связаны с конструкцией технологических машин, совершенствованием рабочих органов. Вторая группа факторов – своевременное обеспечение производства различными средствами, использование кадров и повышение их квалификации, совершенствование планирования, создание системы технико-экономических нормативов технической подготовки производственных процессов. Полное использование факторов, повышающих эффективность технической подготовки производства, способствует совершенствованию управления. В результате нашего исследования было выявлено, что в настоящее время существует ряд возможностей в области технической подготовки производства на предприятиях текстильной и легкой промышленности.

В условиях современной рыночной экономики необходимо комплексно подходить к решению экономических, технических и организационных проблем технической подготовки предприятий. С этой точки зрения считаем целесообразным проводить техническую подготовку производства в три этапа:

1. На первом этапе технической подготовки производства готовятся нормативные документы на показатели выпускаемой продукции. Тот факт, что продукт, который нам нужно произвести, совместим с технологией на предприятии, должен обеспечивать экономию.

2. Этап технологической подготовки. На этом этапе должным образом оценивается технология производства продукции и оформляется технологическая документация.

3. Этап организационной подготовки. Выбираются наиболее удобные и эффективные методы и формы организации производства продукции; производство обеспечено необходимыми материалами и комплектующими; персонал обучен. Необходимая информация будет подготовлена для планирования производства.

Квалифицированное выполнение этих шагов создает основу для эффективного использования имеющихся производственных ресурсов.

Существуют различные препятствия и трудности в реализации этих процессов на производственных предприятиях. Чтобы преодолевать и активно воздействовать и эффективно управлять процессом, необходимо определить характер взаимосвязи между всеми элементами и определить условия надлежащего поведения.

Список использованной литературы

1. Послание Президента Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева Олий Мажлису (20 декабря 2022 г.) Тошкент, «Ўзбекистон», 2023 й
 2. Указ Президента Республики Узбекистан № ПФ-60 от 28 января 2022 года «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы». Ташкент, Узбекистан, 2022 г.
 3. Казаков О.С. Маҳаллий хом ашёлар ва улардан фойдаланиш масалалари. Наманган, 2015 й.
 4. Kazakov O.S. Improving the management activity of the fruit and vegetable industry. Журнал “Theoretical & Applied Science” № 12/ 2018 enterprises
 5. Olim Sabirovich Kazakov, & Ithom Mahamadjanovich Kamoliddinov. (2021). SOME QUESTIONS OF INCREASE OF EFFICIENCY IN ACTIVITY ENTERPRISE SUBJECTS. *Journal of Central Asian Social Studies*, 2(01), 160-169. <https://doi.org/10.37547/jcass/volume02issue01-a24>
 6. Kazakov, O. S., & Ahmedkhodjaev, X. T. (2017). Fundamentals of management. *Tashkent, Ilm-Ziyo*.
 7. Olim Kazakov, Shaxboz Valijanov, Bobur Nabiyev, Abdullo Mirzababayev . ECONOMIC POWER OF ENTREPRENEURSHIP AND ITS IMPACT ON ITS EFFICIENCY Namangan Institute of Engineering and Technology, Namangan, Uzbekistan Central European Management Journal, Vol. 30 Iss. 3 (2022) ISSN:2336-2693 | E-ISSN:2336-4890, Retrieved from https://journals.kozminskicem-j.com/index.php/pl_cemj.index.html
- © Platform & Workflow by: Open Journal Systems.
8. Elnara Alievaa, Olim Kazakov EFFECTIVE APPLICATION OF INNOVATIONS OF THE "THIRD RENAISSANCE" IN INCREASING THE COMPETITIVENESS OF SMALL BUSINESSES Namangan Institute of Engineering and Technology, Namangan, Uzbekistan Central European Management Journal, Vol. 30 Iss. 3 (2022) ISSN:2336-2693 | E-ISSN:2336-4890, Retrieved from https://journals.kozminskicem-j.com/index.php/pl_cemj.index.html
- © Platform & Workflow by: Open Journal Systems.
9. Kazakov Olim Sabirovich Management of the economic power of business activities and its impact on its efficiency Journal of Pharmaceutical Negative Results, Volume 13 Special Issue 6, 2022 <https://www.pnrjournal.com/index.php/home/issue/view/25>