

International Agricultural Journal. 2020. Т. 63. № 3. С. 14.

15. *Зарецкая А.С.* Международная торговля бананами // Столыпинский вестник. 2022. № 1.
16. *Зарецкая А.С.* Физическая доступность продовольствия как одно из основных условий обеспечения продовольственной безопасности региона // Актуальные проблемы гуманитарных, социальных и экономических наук: вопросы теории и практики. Великий Новгород: 2013. С. 197-200.
17. *Коваленко Н.Я.* Экономика сельского хозяйства: Учебник для ВУЗов/ Н.Я. Коваленко, Ю.И. Агирбов, В.С. Сорокин [и др.]. М.: Издательство Юрайт, 2021. 406 с.
18. *Корольков А.Ф.* Валовые сборы цитрусовых в мире и в основных странах - продуцентах // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2021. № 5(74). С. 133-143.
19. *Мухаметзянов Р.Р.* Влияние пандемии COVID-19 на использование цифровых технологий в сельском хозяйстве Африки // Столыпинский вестник. 2021. Т. 3. № 4.
20. *Мухаметзянов Р.Р.* Интегрированный агропромышленный парк как перспективная модель развития сельского хозяйства Африки // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2021. № 9. С. 45-55.
21. *Мухаметзянов Р.Р.* Производство мяса КРС и проблемы передвижного скотоводства в Африке // Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. № 6(384). С. 100-104.
22. *Мухаметзянов Р.Р.* Развитие лизинга в аграрной сфере стран Африки с использованием цифровых финансовых инструментов // Московский экономический журнал. 2021. № 8.
23. *Мухаметзянов Р.Р.* Цифровизация сельского хозяйства: перспективное направление решения продовольственной проблемы африканских стран // International Agricultural Journal. 2021. Т. 64. № 5.
24. *Останчук Т.В.* Состояние молочного и мясного скотоводства в мире // Московский экономический журнал. 2021. № 12.
25. *Платоновский Н.Г.* Анализ динамики производства картофеля и подобных ему крахмалосодержащих корнеклубнеплодов в мире // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 8(88). С. 2335-2356.
26. *Mukhametzyanov R.R. et al.* Russia as a Subject of the World Market for Staple Tropical Fruits //International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry”(ISPCR 2021). Atlantis Press, 2022. С. 594-602
27. The World Bank. Angola. Agriculture Support Policy Review. 2021. Режим доступа: <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/35907/Angola-Agriculture-Support-Policy-Review-Realigning-Agriculture-Support-Policies-and-Programs.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
28. The World Bank. People. Режим доступа: <https://datatopics.worldbank.org/world-development-indicators/themes/people.html#population>
29. The World Bank. The World by Income and Region. Режим доступа: <https://datatopics.worldbank.org/world-development-indicators/the-world-by-income-and-region.html>.
30. United Nations Development Programme. Human Development Reports. Angola. Режим доступа: <https://hdr.undp.org/en/countries/profiles/AGO>
31. World Bank Angola Macro Poverty Outlook (October 2020) Режим доступа: <http://pubdocs.worldbank.org/en/873551492188150493/mpo-ago.pdf>

УДК 338.2

С.О. Козоков, О.С. Казаков

S.O. Kozokov, O.S. Kazakov

Наманганский инженерно-технологический институт

Наманган, Узбекистон

Namangan Institute of Engineering and Technology

Namangan, Uzbekistan

Qozoqovsaidmuxtor@gmail.com

ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ISSUES IMPROVING THE EFFICIENCY OF COTTON GINS

Аннотация. В статье рассмотрены и предложены рекомендации по вопросам повышения эффективности на хлопкоочистительных предприятиях в условиях глобализации экономики.

Annotation. The article considers and offers recommendations on the issues of increasing the efficiency of cotton ginning enterprises in the context of the globalization of the economy.

Ключевые слова: глобализация, эффективность, доход, экономические ресурсы, качество, результативность.

Keywords: globalization, efficiency, income, economic resources, quality, efficiency.

Среди промышленных отраслей экономики свои особенности имеет хлопкоочистительная промышленность. Хлопкоочистительные машины занимают особое место и значение в производстве хлопка-сырца как качественного продукта для промышленности. В результате эффективной работы хлопкоочистительных заводов можно производить конкурентоспособную продукцию во многих отраслях и предприятиях. Эффективность этих предприятий во многом зависит от конечных технико-экономических результатов деятельности всех его подразделений, экономического потенциала и факторов его использования. В Стратегии развития Республики Узбекистан на 2022-2026 годы определены приоритеты развития экономики страны на эти годы [1]. Успешная реализация целей и задач по этим направлениям в первую очередь направлена на повышение эффективности работы промышленных предприятий.

Повышение эффективности хлопкоочистительных заводов позволит, прежде всего, улучшить такие важные показатели, как качество продукции, производительность труда, себестоимость продукции, эффективность использования экономических ресурсов на предприятии, наполнить рынок конкурентоспособной и востребованной продукцией. К числу приоритетных задач в условиях глобализации экономики относятся задачи повышения эффективности работы хлопкоочистительных предприятий, а также более эффективного использования имеющихся у них возможностей и повышения производительности труда. Эффективность производства также во многом зависит от уровня доходов хлопкоочистительных заводов. Поэтому увеличение доходов хлопкоочистительных заводов — один из самых актуальных вопросов на сегодняшний день.

Повышение эффективности производства на хлопкоочистительных заводах — очень сложный процесс, и нет единого пути, который подходил бы для всех хозяйствующих субъектов. Каждое предприятие и организация стремится к повышению эффективности исходя из своего потенциала и возможностей, а также складывающихся экономических условий [2].

Повышение эффективности производства на хлопкоочистительных заводах предполагает эффективное использование всех имеющихся ресурсов. Эффективная деятельность требует улучшения качества продукции, повышения производительности труда, уменьшения емкости фондов, повышения эффективности использования фондов и оптимизации других экономических показателей, совершенствования процесса производственно-хозяйственной деятельности, планирования и организации деятельности предприятия. Однако во всех случаях основой эффективности производства является максимизация прибыли и максимально возможное снижение производственных затрат [3].

На основе нашего исследования необходимо разработать мероприятия по каждому используемому хозяйственному ресурсу для повышения эффективности производства на хлопкоочистительных заводах и создать критерии использования экономических ресурсов. На основании исследования мы предлагаем следующие направления повышения эффективности производства на хлопкоочистительных заводах:

1. Эффективное использование станков и оборудования на хлопкоочистительных предприятиях.
2. Снижение расхода сырья и других материальных ресурсов.
3. Повышение общности труда
4. Эффективное использование информационных ресурсов.
5. Создание новых видов продукции
6. Улучшение качества продукции, повышение уровня конкурентоспособности.
7. Разумное использование каждой единицы капитальных затрат.

Машины и оборудование, используемые на хлопкоочистительных заводах, являются ключевым фактором, обеспечивающим эффективность работы предприятия. Это связано с тем, что как увеличение объемов производства и повышение качества продукции, так и повышение производительности труда и других важных показателей во многом зависят от типа и эффективности используемой на предприятии машины.

Первым крупным направлением путей повышения эффективности производства является налаживание эффективного использования оборудования на предприятиях и в организациях. Для улучшения использования станков и оборудования на хлопкоочистительных

заводах необходимо повысить техническую готовность производства. Факторы, влияющие на организацию технической готовности производства и обеспечивающие его эффективную работу, можно разделить на две группы.

1. Уровень 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 устройством технологических машин, совершенствованием их основных рабочих органов,

ко второй группе факторов относятся своевременное обеспечение производства различными средствами, использование кадров и их непрерывное обучение, совершенствование планирования, создание системы технико-экономических нормативов технической подготовки производства.

В современных сложных конкурентных условиях необходимо комплексно подходить к решению экономических, технических и организационных проблем технической подготовки производства на промышленных предприятиях [4]. В связи с этим считаем целесообразным проводить техническую подготовку производства в три этапа:

1. На первом этапе технической подготовки производства готовятся нормативные документы на показатели выпускаемой продукции. Продукт, который нам нужно производить, должен быть рентабельным, чтобы соответствовать технологиям предприятия.

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.

Квалифицированное выполнение этих шагов создает основу для эффективного использования имеющихся производственных ресурсов. Качественная подготовка производства, направленная на повышение эффективности производства, осуществляется по двум направлениям.

1. Совершенствование методов и приемов подготовки производства.

2. Совершенствование организации производственного обучения.

Нами разработаны рекомендации по использованию основных фондов для повышения эффективности работы хлопкоочистительных предприятий на основе повышения рентабельности:

1. Принцип стандартизации.

2. Принцип специализации.

3. Принцип механизации и автоматизации.

4. Принцип нормирования.

5. Принцип взаимозависимости.

6. Принцип поощрения.

7. Принцип порядка

Надлежащее и рациональное использование этих принципов приведет к повышению эффективности и повышению производительности хлопкоочистительных заводов.

Список литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан № ПФ-60 от 28 января 2022 года «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы». Ташкент, Узбекистан, 2022.

2. Румянцева З.П., Саломатин Н.А., Акбердин Р.З. Организация управления. М.: Инфра-М, 2012. С. 300-301.

3. Румянцев А.М., Яковенко Э.Г., Шахин С.И. Инструментарий экономической науки и практики. М.: Знание, 1999. С.101-102.

4. Kazakov O. (2020). Кичик бизнес субъектида ишлаб чиқариш фаолиятини ривожлантириш йўллари. Архив научных исследований. Режим доступа: <https://tsue.scienceweb.uz/index.php/archive/article/view/3729>