

УДК 332.1

Клевцов С. М.*Курский институт кооперации,
филиал Белгородского университета кооперации, экономики и права***Тевяшова А. С.***Курский институт кооперации,
филиал Белгородского университета кооперации, экономики и права*

ОБНОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (НА ПРИМЕРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ)

В настоящей статье рассматривается материально-техническая основа функционирования агропромышленного комплекса России в региональном аспекте, оснащенность исследуемого субъекта необходимым оборудованием для осуществления сельскохозяйственной деятельности, путем анализа статистических данных выявлены проблемные зоны в состоянии комплекса в Курской области, обозначены общие причины настоящего положения, внесены предложения по совершенствованию и улучшению материально-технической базы региона на данный момент, на этой основе определены наиболее рациональные способы повышения эффективности агропромышленного комплекса региона при помощи реформаций в техническом аспекте.

Ключевые слова: *агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, техническая оснащенность, механизм обновления, материальная база, производство.*

В основе развития материальной базы находится соответствие ее нынешнего состояния уровню научно-технического прогресса, фактически оснащенность оборудованием необходимой степени отдачи в производственном аспекте является наиболее важным условием для улучшения показателей отдельных предприятий и субъекта в целом. В агропромышленном комплексе России в настоящий момент наблюдаются отклонения от обозначенных нормативов наличия и содержания необходимой техники, что обуславливается таким свойством оборудования надлежащего вида, как его очевидная ресурсорасточительность, причем как по эксплуатационным признакам, так и по воздействию на окружающую среду.

Поэтому сейчас техническое перевооружение предприятий агропромышленного комплекса является одним из основных приоритетов в нынешних условиях функционирования принадлежащих ему организаций, что позволит в дальнейшем расширить диапазон производственных возможностей, даст временное преимущество и, как следствие, повысит конкурентоспособность соот-

ветствующих предприятий перед аналогичными, а также окажет положительное воздействие на общую рентабельность производства.

Анализируя материально-техническое состояние предприятий сельскохозяйственной направленности, можно отметить нестабильную ситуацию в данном аспекте, так как уровень обновления недостаточен в соотношении с нормативами. Например, если рассматривать на всероссийском уровне сложившееся положение, то по отдельным отраслям процент обновления варьируется между 17 и 40 от зафиксированного минимального коэффициента обновления, что недостаточно для стабильного развития агропромышленных предприятий.

Рассмотрим сложившуюся ситуацию более подробно на примере конкретного региона (Курской области).

На рисунке 1 представлен график наличия сельскохозяйственной техники в период с 2011 по 2016 год.

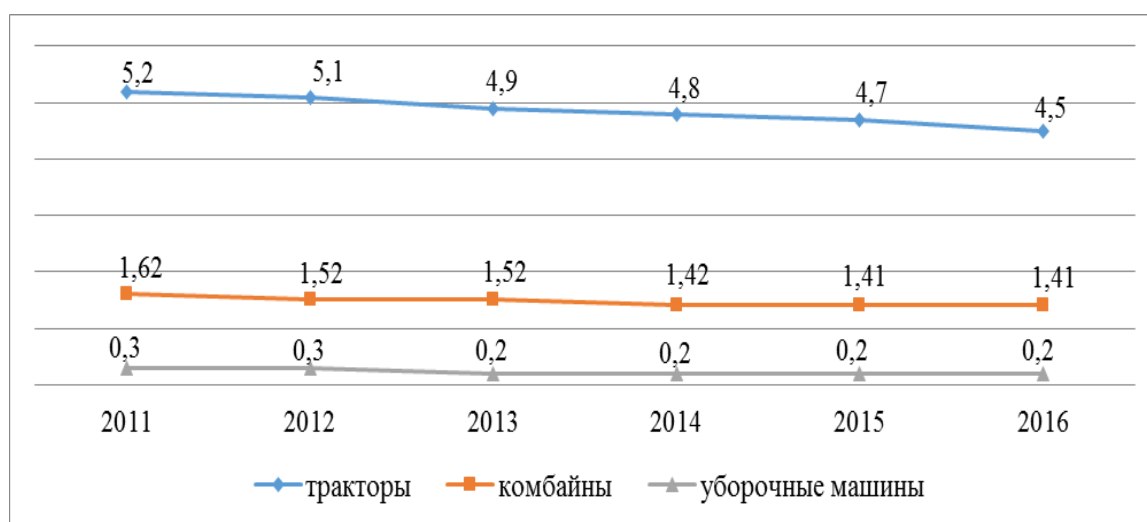


Рисунок 1. Наличие сельскохозяйственной техники в Курской области в 2011-2016 гг.

На основании приведенных данных очевидно, что в настоящее время состояние материально-технической базы агропромышленного комплекса Курской области находится в крайне нестабильном положении, так как тенденция изменения количества исправно функционирующей техники ежегодно принимает отрицательные значения. Таким образом, подобное положение демонстрирует отсутствие сколько-нибудь необходимого уровня обновления основных фондов региона, на чем следует основывать предположение, что замена устаревшей техники не представляется возможным в связи с отсутствием приличествующего финансирования и поставщиков, пользующихся доверием со стороны своих потребителей, которые бы могли предоставить материально-

техническую продукцию надлежащего качества и достаточно высоким сроком полезного использования.

Сейчас наиболее популярными производителями сельскохозяйственной техники являются иностранные фирмы, принадлежащие таким странам, как США (John Deere, Massey Ferguson, Fendt), Германия (CLAAS, Amazone), Италия (New Holland, Deutz-Fahr, Case), Швейцария (Kuhn) и Норвегия (Kverneland). Зарубежные производители занимают лидирующие позиции по видам сельскохозяйственной техники, опережая российские компании, несмотря на то, что аграрная промышленность на их территориях практически сошла на нет.

В таблице 1 приведены основные направления машиностроительного производства в сфере сельского хозяйства данных компаний.

Таблица 1. Направления машиностроительной деятельности иностранных государств

Наименование фирмы	Вид сельскохозяйственной техники
John Deere	Тракторы, комбайны, опрыскиватели, почвообрабатывающая техника
CLAAS	Тракторы, комбайны
New Holland	Тракторы, комбайны, пресса для круглых тюков, самоходные полевые измельчители
Kuhn	Почвообрабатывающая техника, сеялки, кормоуборочные машины, смесители кормов
Kverneland	Почвообрабатывающая техника, сеялки, опрыскиватели, картофелесажалки
Massey Ferguson	Тракторы, комбайны, пресса для круглых тюков
Amazone	Почвообрабатывающая техника, сеялки, опрыскиватели
Deutz-Fahr	Тракторы, комбайны
Case	Тракторы, комбайны, самоходные полевые измельчители, пресса для круглых тюков
Fendt	Тракторы, комбайны, пресса для круглых тюков

В качестве альтернативного решения поставленной проблемы существует возможность заключения договора поставки необходимой сельскохозяйственной техники из-за границы, однако при этом следует учесть дополнительные затраты на доставку, на что не каждое предприятие имеет возможность пойти. Однако взамен регион получит качественную и долговечную материально-техническую базу, которая повысит показатели рентабельности производимой и реализуемой продукции. Тем не менее, у предприятий сельскохозяйственной

направленности Курской области могут возникнуть сложности в содержании и поддержании в рабочем состоянии иностранных агрегатов, поскольку комплектующие также придется поставлять из-за рубежа. Поэтому наиболее рациональным станет заказ необходимой техники с машиностроительных заводов соседних регионов, например, Воронежской области. Близкое географическое положение уплотнит сотрудничество и создаст взаимные выгоды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Клевцов С.М., Тевяшова А.С. Устойчивость развития предприятий региона // Наука сегодня: вызовы и решения – сб. междунар. Науч.-практ. конф. – Курск, 2017. – с. 69-71.
2. Клевцов С.М., Клевцова М.Г., Тевяшова А.С. Особенности управления промышленными комплексами как элементом региональной экономики // Стратегия социально-экономического развития общества: управленческие, правовые и хозяйственные аспекты – сб. междунар. науч.-практ. конф. – Курск, 2016. – с. 113-119.
3. Клевцов С.М., Тевяшова А.С. Механизмы управления воспроизводством материальных активов // Дискурс. – 2016. – № 2. – с. 444-449.
4. Вертакова Ю.В., Клевцова М.Г., Положенцева Ю.С. Формирование точек кластерного роста экономического развития территорий // Вестник ОрелГИЭТ. – 2015. - № 2 (32). – с. 56-61.

Klevcov S. M.¹, Tevjashova A. S.²

^{1,2}Kursk Institute of Cooperation

(branch “Belgorod University of Cooperation, Economics and Law”)

Updating the material and technical base of the agro-industrial complex (On the example of the Kursk region)

This article discusses the material and technical basis of the functioning of the agro-industrial complex of Russia in the regional aspect, the equipment of the test subject with the necessary equipment to carry out agricultural activities, by analyzing the statistics identified problem areas in the state of the complex in the Kursk region, indicated by the general causes of the present situation, made proposals to improve the and improve the most rational ways to improve the efficiency of agriculture in the region by means of the Reformation in the technical aspect of the material and technical base of the region at the moment, on this basis identified.

Key words: *agriculture, technical equipment, update mechanism, material base, production.*

Ссылка для цитирования:

Клевцов С. М., Тевяшова А. С. Обновление материально-технической базы агропромышленного комплекса (на примере Курской области) // Наукосфера. 2017. №4. URL: <http://nmsjour.ru/doc/ns-2017-№4-Klevcov.pdf>