

УДК 331.1

***МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК  
НАПРАВЛЕНИЕ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ***

***Данейкина Э.Р.,***

*Магистрант 3 года обучения*

*Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва,*

*Саранск, Россия*

**Аннотация**

В данной статье рассматривается проблема оснащённости агропромышленного комплекса материально-техническими средствами. Анализируются показатели обновления сельскохозяйственной техники. Делается вывод о высокой степени изношенности парка оборудования. Выдвигается ряд задач, решение которых необходимо для выхода из кризисной ситуации

**Ключевые слова:** сельское хозяйство, кризис, парк оборудования

***MATERIAL-TECHNICAL BASE OF AGRICULTURE AS THE DIRECTION  
OF CRISIS MANAGEMENT***

***Deneikina E. R.,***

*Master student 3 years of study*

*Mordovia State University. N. P. Ogarev,*

*Saransk, Russia*

**Annotation**

The author deals the problem of equipment of agro-industrial complex material and technical means in this article. The indicators of renewal of agricultural machinery are analyzed. The conclusion is made about the high degree of deterioration of the equipment park. A number of tasks are put forward, the solution of which is necessary to get out of the crisis situation

**Keywords:** agriculture, crisis, equipment park

Сельское хозяйство – важнейшая отрасль экономики любого государства. Именно она позволяет стране сохранять продовольственную безопасность, то есть не оказаться в зависимости от продовольственного обеспечения силами импортных поставок.

Агропромышленный комплекс – это сложная система, в составе которой выделяют три основные сферы (рисунок):



Рисунок 1 – Структура производственно-экономической системы АПК

Эффективность работы агропромышленного комплекса в целом складывается из слаженной работы всех трех звеньев в частности. Однако кризисные явления в экономике последних лет привели к ослаблению многих сфер народного хозяйства, в том числе и к ослаблению сельскохозяйственных предприятий, что повлекло ухудшение их материально-технической базы [1].

За последние 25 лет материально-техническая база сельского хозяйства страны сократилась почти в 2 раза, а оставшаяся часть изношена на 70%. Машины, отслужившие нормативный срок, продолжают эксплуатироваться из-за отсутствия замены. Коэффициенты обновления сельскохозяйственной техники представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Коэффициенты обновления сельскохозяйственной техники в РФ за 2012-2016 гг. [2]

	2012	2013	2014	2015	2016
Тракторы	3,3	3,0	3,1	3,0	3,3
Культиваторы	3,6	3,1	3,3	3,9	4,3
Машины для посева	3,5	3,5	3,4	3,9	4,7
Зерноуборочные комбайны	4,9	4,7	5,2	5,3	6,6
Кормоуборочные комбайны	4,7	4,0	4,5	4,1	5,0
Свеклоуборочные машины	4,7	3,8	4,1	4,3	7,6
Дождевальные машины и установки	4,6	6,2	7,1	3,2	4,5

Исследование обновления сельскохозяйственной техники показало, что данный процесс осуществляется очень медленными темпами. В целом же показатели обеспеченности сельскохозяйственных организаций имеют отрицательную динамику и свидетельствуют о среднегодовом сокращении парка тракторов примерно на 20%, а зерноуборочных комбайнов – почти на 22%.

По отдельным регионам данные показатели еще выше. Таким образом, возникает объективная ситуация недостаточности технических средств для производства продукции. Как следствие происходит увеличение сроков выполнения работ, потери сельскохозяйственной продукции и снижение ее качества [3].

Для решения данной ситуации на региональном уровне необходим комплекс антикризисных решений по следующим основным задачам:

- Эффективное использование мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- Создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций на обновление парка машин;
- Развитие рынка механизированных услуг в агропромышленном комплексе;
- Сохранение существующих и создание новых рабочих мест в сельскохозяйственном производстве;
- Повышение инновационной активности сельскохозяйственных товаропроизводителей [3].

Эффективная реализация мероприятий по основным вышеперечисленным направлениям позволит осуществлять выполнение технологических процессов точно в намеченные сроки, обеспечить достижение запланированных показателей производства сельскохозяйственной продукции, а также снизить затраты на эксплуатацию техники.

### **Библиографический список**

- 1 Зайнчковская Т.С. Анализ внешних и внутренних причин кризиса организации и диагностика ее циклического развития / Т.С. Зайнчковская

- // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.-  
№9(107). – 2013. – С 139-143
- 2 Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники (приобретено  
новой техники в % к наличию на конец года) по годам. – [Электронный  
ресурс]. – Режим доступа:  
[https://agrovesti.net/lib/industries/engineering/koeffitsient-obnovleniya-  
selskokhozyajstvennoj-tekhniki-priobreteno-novoj-tekhniki-v-k-nalichiyu-  
na-konets-goda-po-godam.html](https://agrovesti.net/lib/industries/engineering/koeffitsient-obnovleniya-selskokhozyajstvennoj-tekhniki-priobreteno-novoj-tekhniki-v-k-nalichiyu-na-konets-goda-po-godam.html)
- 3 Лещенко Г.С. Техническая обеспеченность сельского хозяйства на со-  
временном этапе / Г.С. Лещенко // Молодой ученый. - №20 (100). – ок-  
тябрь 2015. – С 252-254

*Оригинальность 87%*