

© Коллектив авторов, 2016

УДК 332.1

П.И. Огородников, М.Ю. Коловертнова, Е.П. Гусева

УРОВЕНЬ ОСНАЩЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ И ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Оренбургский филиал Института экономики УрО РАН, Оренбург, Россия

Цель. Проанализировать состояние материально-технической базы сельскохозяйственного производства Приволжского федерального округа и Оренбургской области, а также рассмотреть факторы, влияющие на повышение эффективности и конкурентоспособности АПК в Приволжском федеральном округе и Оренбургской области.

Материалы и методы. Проанализированы статистические данные по Приволжскому федеральному округу и Оренбургской области за последние 15 лет. Приведены выводы некоторых российских учёных по данной тематике, опубликованные в научных статьях и других открытых источниках.

Результаты. Показана проблема обеспечения сельскохозяйственного производства современной техникой и рассмотрен уровень оснащённости техническими средствами отраслей сельскохозяйственного производства по Приволжскому федеральному округу и Оренбургской области.

Заключение. На основании проведённого исследования и анализа полученных данных можно сделать вывод о том, что техническое оснащение, текущее содержание, обеспечение бесперебойной эксплуатации комбайнов, тракторов, машин и агрегатов обуславливает динамическое развитие сельскохозяйственного производства Приволжского федерального округа, Оренбургской области и страны в целом. Для решения данной проблемы необходимо не только обновление парка сельскохозяйственных машин, но и решение проблемы развития человеческого капитала в отрасли, что подразумевает решение социально-экономических проблем на сельской местности. Очевидно, что сельское хозяйство – отрасль со слабой инвестиционной привлекательностью, что не позволяет основной части товаропроизводителей в этой отрасли в полной мере использовать достижения инновационного развития для повышения эффективности и конкурентоспособности производимой ими продукции. Проблема в том, что сельское хозяйство не станет инвестиционно привлекательным без достаточного финансирования. Поэтому здесь важнейшую роль должно сыграть именно государство. Ведь восстановление сельского хозяйства – это реализация продовольственной безопасности страны

Ключевые слова: сельское хозяйство, уровень оснащённости, технические средства, сельскохозяйственное производство, технический потенциал, эффективность.

P.I. Ogorodnikov, M.Yu. Kolovertnova, E.P. Guseva

EQUIPMENT LEVEL TECHNICAL MEANS OF BRANCHES OF AGRICULTURAL PRODUCTION ON THE VOLGA FEDERAL DISTRICT AND THE ORENBURG REGION

Orenburg branch of Institute of Economy UrB RAS, Orenburg, Russia.

Purpose. To analyse a condition of material and technical resources of agricultural production of the Volga Federal District and the Orenburg region, and also to consider the factors influencing increase of efficiency and competitiveness of agrarian and industrial complex in the Volga Federal District and the Orenburg region.

Materials and methods. Statistical data on the Volga Federal District and the Orenburg region for the last 15 years are analysed. The conclusions of some Russian scientists on this subject published in scientific articles and other open sources are given.

Results. The problem of providing agricultural production with modern equipment is shown and equipment level by technical means of branches of agricultural production across the Volga Federal District and the Orenburg region is considered.

Conclusion. On the basis of the conducted research and the analysis of the obtained data it is possible to draw a conclusion that hardware, the current maintenance, ensuring uninterrupted operation of combines, tractors, cars and units causes dynamic development of agricultural production of the Volga federal district, the Orenburg region and the country in general. The solution of this problem requires not only updating of park of farm vehicles, but also the solution of a problem of development of the human capital in branch that means the solution of social and economic problems on rural areas. It is obvious that agriculture – branch with weak investment appeal what doesn't allow the main part of producers in this branch fully to use achievements of innovative development for increase of efficiency and competitiveness of production made by them. The problem is that agriculture won't become investment attractive without sufficient financing Therefore here the state has to play the major role. Recovery of agriculture is a realization of food security of the country.

Keywords: agriculture, equipment level, technical means, agricultural production, technical potential, efficiency.