

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОПРЕДПРИЯТИЙ

Левкин Е.А., к.с.-х.н., доцент, зав. каф. «Агробизнеса»,
Базылев М.В., к.с.-х.н., доцент, доцент каф. «Агробизнеса»,
Линьков В.В., к.с.-х.н., доцент, доцент каф. «Агробизнеса»
Витебская ордена «Знак Почёта»
государственная академия ветеринарной медицины
г. Витебск, Республика Беларусь

Современное агропроизводство является динамично изменяющейся сложно-компонентной системой, связанной с рационализацией взаимодействия различных производственно-экономических ресурсов [1–8]. Среди них, в особенности выделяются следующие: земельные, материальные, финансовые, биологические, трудовые ресурсы. Потенциал местности [2, 4]. Поэтому, от их эффективного использования (распределения, перераспределения, сочетанного применения, интенсификации и т.д.) во многом зависит достижение конечного результата производственной деятельности предприятий [2–4, 6, 7].

Проведёнными исследованиями последних лет (2009 – 2019 г.г.) при анализе репрезентативной выборки различных по уровню хозяйствования агропредприятий Беларуси (n=27) было установлено, что от эффективности использования располагаемого ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций изменяются собственные значения реализации ресурсов.

Группировка полученных данных на высокорентабельные, безубыточные и глубокоубыточные предприятия показала, что отмеченный ресурсный потенциал в высокодоходных хозяйствах представляет собой агросистему с обязательным включением экономической составляющей производства. При этом, система становится наиболее эффективной, если в производственных процессах задействованы элементы стандартизации, функциональной синхронизации и саморегуляции. Вместе с тем, система будет функционировать эффективно только в том случае, если создаются предпосылки к повышению качества используемых в ней ресурсов. Всё это предопределяет повышение экономической эффективности агропроизводства и позволяет повышать уровень его рентабельности на 5,2–35,6 про-

центных пункта в зависимости от действий высшего менеджмента предприятий, грамотности специалистов и фактической работы технических исполнителей.

Список литературы

1. Беяцкая, Т.Н. Цифровой разрыв в современном информационном обществе / Т.Н. Беяцкая, В.С. Князькова // Экономическая наука сегодня : сборник научных статей / Белорусский национальный технический университет; редкол.: С.Ю. Солодовников (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БНТУ, 2019. – С. 209 – 217.
2. Винничек, Л.Б. Ресурсный потенциал сельскохозяйственных организаций и эффективность его использования : монография / Л.Б. Винничек, О.А. Зябликова, Г.В. Терзова. – Пенза : Пензенский ГАУ, 2015. – 176 с.
3. Методологические подходы к исследованию экономической сущности ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий / Н. П. Макаркин [и др.] // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – № 10-2. – С. 87–92.
4. Микулич, А.В. Агропромышленный комплекс : состояние, перспективы, проблемы и пути их решения / А.В. Микулич. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2012. – 201 с.
5. Минина, Н.Н. Концептуальная (информационная) модель устойчивого развития сельскохозяйственной организации / Н.Н. Минина // Вестник : научно-методический журнал / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки, 2019. – № 1. – С. 11–15.
6. Новые ресурсы экономической модернизации : монография / С.Ю. Солодовников [и др.]; под ред. С.Ю. Солодовникова. – Минск : БНТУ, 2016. – 324 с.
7. Осмоловская, С.П. Оценка ресурсного потенциала сельскохозяйственной организации / С. П. Осмоловская // Молочнохозяйственный вестник : Электронный периодический теоретический и научно-практический журнал. – 2016. – № 3. – С. 111–121.
8. Exploring agricultural production systems and their fundamental components with system dynamics modelling / J. P. Walters [ets.] // Ecological Modelling. – 2016. – Vol. 333. – Pp. 51–65.