

УДК 336

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕГИОНА: УРОВЕНЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Богапова М.Р., аспирант кафедры экономики, организации и управления на предприятии
Дозорова Т.А., доктор экономических наук, профессор кафедры экономики, организации и управления на предприятии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, Ульяновск, Россия

Ключевые слова: ресурсный потенциал, факторы производства, предпринимательские способности, эффективность.

Анализ основных исторически сложившихся факторов производства показал, что для современной сельскохозяйственной организации необходимо учитывать и ряд других факторов. Основными из них являются факторы, возникшие в связи с развитием научно-технического прогресса, исходя из порядка и условий функционирования рыночных отношений [1]. В качестве такого фактора, приводящего в действие имеющиеся в наличии элементы ресурсного потенциала, предлагаем рассмотреть предпринимательские способности. Оценку уровня и эффективности использования ресурсного потенциала предлагаем проводить по предложенной в статье методике.

Введение. Любая сельскохозяйственная организация от своей производственной деятельности стремится получить максимальную прибыль, что осуществимо при наличии определенных конкурентных преимуществ. Фактором, определяющим степень конкурентоспособности, является ресурсный потенциал и эффективность его использования.

Цель работы - разработка теоретических положений и практических рекомендаций по оценке ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций и повышение эффективности его использования в современных условиях.

Материал и методика исследований. Большинство сельскохозяйственных организаций в настоящее время не могут обеспечить расширенного воспроизводства и перейти на интенсивный путь развития вследствие объективных причин. Одной из таких причин является неоптимальное соотношение факторов сельскохозяйственного производства,



Рисунок 1 - Факторы сельскохозяйственного производства

которые подразделяются на материальные ресурсы (земля и капитал) и не материальные ресурсы (труд и предпринимательские способности).

Фактор предпринимательские способности выступает в качестве связующего звена, специфического интегратора, осуществляющего взаимодействие элементов ресурсного потенциала, участвующих в производстве и переходящих в категорию факторов сельскохозяйственного производства (рисунок 1) [2].

Для оценки влияния производственных факторов нами была разработана система показателей, посредством которой можно определить размеры производственной деятельности сельскохозяйственных организаций (рисунок 2).

Оценку уровня и эффективности использования ресурсного по-

тенциала проведем при помощи группового индекса эффективности (I_{ε}), который определим как среднеарифметическое значение единичных

индексов (i_{ε}):

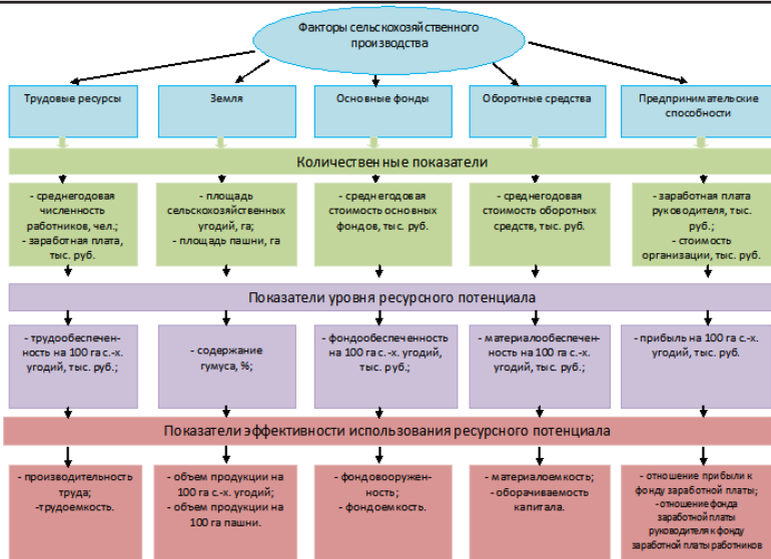


Рисунок 2 – Система показателей для оценки эффективности использования ресурсного потенциала

$$I_e = \frac{i_{e1} + i_{e2} + i_{e3} + \dots + i_{en}}{n}, \tag{1}$$

где n – число единичных индексов эффективности использования ресурсного потенциала.

Если увеличение значения показателя влечет за собой повышение рейтинга района, то единичный индекс определяется по формуле:

$$i_e = \frac{i_{ej}}{\bar{i}_e}, \tag{2}$$

где i_{ej} – значение показателя j -ого района, \bar{i}_e – среднее значение показателя по совокупности районов.

Интегральные показатели уровня ресурсного потенциала и эффективности его использования определяются как среднеарифметическое значение групповых индексов.

Результаты исследований. Расчет групповых и интегральных показателей уровня ресурсного потенциала и эффективности его исполь-

Таблица 1 – Групповые и интегральные показатели уровня ресурсного потенциала и эффективности его использования по административным районам Ульяновской области по данным за 2015 -2016 гг.

Наименование района	Групповой индекс уровня ресурсного потенциала	Групповой индекс эффективности использования ресурсного потенциала	Интегральный индекс уровня и эффективности использования ресурсного потенциала
Николаевский	0,908	1,370	1,139
Сурский	1,392	0,859	1,126
Старомайнский	0,740	0,997	0,869
Павловский	0,956	1,429	1,193
Вешкаймский	1,427	0,762	1,095
Теренгульский	2,791	0,136	1,464
Новомалыклинский	1,197	1,190	1,194
Майнский	1,345	0,942	1,143
Радищевский	1,503	0,776	1,140
Кузоватовский	0,719	0,990	0,855
Цильнинский	1,338	1,498	1,418
Мелекесский	1,188	0,808	0,998
Чердаклинский	2,067	0,695	1,381
Барышский	0,875	0,956	0,916
Новоспасский	1,056	1,018	1,037
Сенгилеевский	1,194	0,915	1,054
Старокулаткинский	1,331	0,753	1,042
Инзенский	1,255	0,944	1,099
Карсунский	1,159	1,761	1,460
Ульяновский	1,357	1,201	1,279

Источник: рассчитано автором по данным бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций Ульяновской области в 2015 -2016 гг.

зования по административным районам Ульяновской области по данным за 2015-2016 гг. проведен в таблице 1.

На основе полученного интегрального индекса уровня и эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций региона выделим 3 группы районов (рисунок 3). Районы

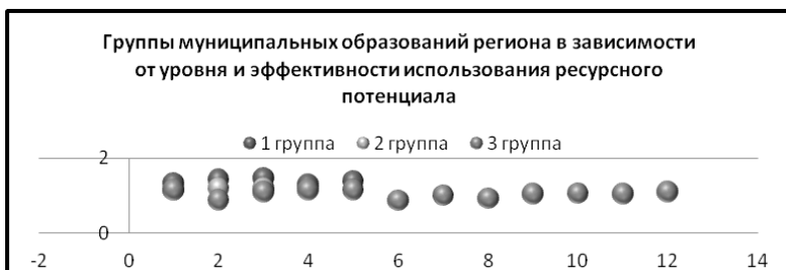


Рисунок 3 – Группы муниципальных образований Ульяновской области в зависимости от значения интегрального показателя

группируются на три сегмента исходя из вертикальной и горизонтальной границы. Значение вертикальной границы (q_k) определим по формуле:

$$q_k = \frac{I_{maxk} + I_{mink}}{2}, \quad (3)$$

где I_{maxk} – максимальное значение интегрального индекса уровня и эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйствен-

ных организаций, I_{mink} – минимальное значение интегрального индекса.

Так, в первую группу с наибольшими значениями интегрального показателя вошли: Ульяновский, Чердаклинский, Цильнинский, Теренгульский, Карсунский районы. Вторую группу составили: Новомалыклинский, Сурский, Павловский районы. Третья группа включает в себя: Мелекесский, Вешкаймский, Николаевский, Сенгилеевский, Майнский, Старомайнский, Кузоватовский, Радищевский, Барышский, Новоспаский, Инзенский, Старокулаткинский районы.

Заключение. В современных условиях хозяйствования считаем целесообразным в качестве фактора сельскохозяйственного производства рассматривать предпринимательские способности, приводящие во взаимодействие имеющиеся в наличии элементы ресурсного потенциала при сложившемся уровне производственно-экономических отношений. Для оценки фактора «предпринимательские способности», примени-

тельно к сельскохозяйственным организациям, нами была уточнена система показателей. Проведенная оценка эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями региона по предложенной методике позволила выделить три группы с различным уровнем и эффективностью использования ресурсного потенциала.

Библиографический список:

1. Дюйзен, Е.Ю. К вопросу о сущности, составе и роли ресурсного потенциала организации. «Российское предпринимательство», 2013 г.- № 11 (233).- С. 58-62.
2. Богапова, М.Р., Дозорова, Т.А. Эффективность сельскохозяйственно-го производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности // «Пермский аграрный вестник», 2016.- №4.- С. 127-133.
3. Нейф, Н.М., Богапова, М.Р. Финансовый потенциал предприятия в обеспечении задач экономического роста. Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты», УГСХА им.П.А. Столыпина, 2014г. - С.287-299.
4. Смагин, Б. И. Методики оценки ресурсного потенциала в аграрном производстве / Б. И. Смагин // Достижения науки и техники АПК, 2003 г.- № 2. - С. 43-45.
5. Дозорова, Т.А., Богапова, М.Р. Кластеризация муниципальных образований региона на основе оценки их ресурсного потенциала // «Нива Поволжья».-2017.- №1.-С.99-104.

THE RESOURCE POTENTIAL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE REGION: THE LEVEL AND EFFICIENCY

Bogapova M. R., Dozorova T. A.

Key words: *resource potential, factors of production, entrepreneurial ability, efficiency.*

Analysis of the main historical factors of production showed that modern agricultural organizations need to consider a number of other factors. The main ones are the factors that arose in connection with the development of scientific and technical progress, based on the procedure and conditions of functioning of market relations. As a factor in actuating the available elements of the resource potential, we propose to consider entrepreneurial ability. An assessment of the level and efficiency of resource potential of the proposed spending proposed in the article method.