

Давыдкина О.А. ©

К.э.н., доцент кафедры экономики и менеджмента,
Пензенский государственный технологический университет

МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ АГРАРНОГО РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Аннотация

В статье рассматриваются вопросы ресурсного обеспечения предприятий аграрной сферы. Представлены важнейшие подходы к оценке ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий. Предложен алгоритм процесса комплексной оценки ресурсного потенциала сельского хозяйства.

Ключевые слова: ресурсный потенциал, сельское хозяйство, методика оценки, регион.

Keywords: resource potential, agriculture, methods of assessment, region.

Агропромышленный комплекс России занимает особое место в экономике страны и относится к числу основных народнохозяйственных отраслей, определяющих условия поддержания национальной безопасности страны. Аграрный сектор экономики обеспечивает потребности людей в продуктах питания, а также существенно влияет на эффективность всего национального производства.

Главной особенностью российской экономики и ее агропромышленного комплекса является интеграция в постиндустриальное общество и переход на инновационный путь развития.

Успешность функционирования сельскохозяйственной организации в значительной мере определяется наделенностью ресурсами, их структурой, скоростью обновления, эффективностью использования, уровнем развитости и специализированности ресурсов. В масштабах предприятия все эти факторы определяются его ресурсным потенциалом [1].

Ресурсный потенциал является объективной предпосылкой сельскохозяйственного производства и влияет на его развитие. Определение перспективных направлений развития сельского хозяйства требует оценки ресурсного потенциала и эффективности его использования.

В экономической литературе содержание категории «ресурсный потенциал» региона применительно к аграрной сфере недостаточно обосновано, что усложняет практическое осуществление мер, направленных на обеспечение темпов его роста и повышение эффективности его использования. [4, 33]

Результаты сельскохозяйственного производства зависят прежде всего от состояния ресурсного потенциала предприятия. К нему относятся все ресурсы, связанные с функционированием и развитием хозяйства: земля, трудовые ресурсы, основные производственные фонды, материальные оборотные средства и энергетические ресурсы [3, 113].

Объединение компонентов ресурсного потенциала аграрной сферы региона осуществляется в процессе производства, когда они, включаясь в экономические и технологические процессы, трансформируясь и преобразуясь, непосредственно участвуют в формировании продукции сельского хозяйства.

Ресурсный потенциал является одной из составных частей производственного потенциала и обуславливает способность объекта произвести определенное количество продукции при нормальной отдаче имеющихся в его распоряжении ресурсов и в данных природно-экономических условиях [2].

В настоящее время существует множество различных методических рекомендаций оценки ресурсного потенциала, в основе которых лежат четыре основных методических

подхода, решающих задачу оценки влияния качественно разнородных ресурсов на результативные показатели эффективности производственно-хозяйственной деятельности:

1. *Экономическая оценка земельных и материальных ресурсов*, сумма которых представляется в качестве показателя ресурсообеспеченности хозяйств.

Основным недостатком этого метода является то, что экономико-статистические модели на основе расчетного результативного показателя дают лишь косвенное, а в связи с его колебаниями, и весьма относительное представление о степени развития и использования ресурсного потенциала сельского хозяйства.

Кроме того регрессионные модели могут применяться лишь при исследовании однородных объектов, например, хозяйств или регионов с близкой специализацией.

2. *Экономико-статистические*, отражающие связь между производственными ресурсами и результатами производства.

С учетом приведенных методологических положений надо отметить следующие недостатки экономико-статистического метода. Во-первых, коэффициенты регрессии лишь с определенными оговорками могут интерпретироваться как вклад того или иного фактора в результат. Они есть лишь до-банки факторов к свободному числу регрессионного уравнения, величина которого, как известно, экономической интерпретации не поддаются. Следовательно, экономико-статистические модели дают представление об интегральном показателе ресурсного потенциала хозяйств не на основе прямого суммирования ресурсов, а опосредованной через расчетный уровень результативного показателя. Доля же каждого ресурса в таком потенциале неизвестна, поскольку нельзя разложить по факторам свободный член уравнения. Во-вторых, регрессионные методы оценки правильны лишь в рамках совокупности, охваченной одной моделью. А в другой модели та же единица ресурса получает иную оценку, что лишает регрессионной оценки сводимости. Создается неприемлемое положение для получения достоверных статистических информации в практическом их использовании, так как сумма элементов не равна сумме их частных сумм.

Таким образом, экономико-статистические модели расчетно-результативного показателя дают лишь косвенные, а и связи с его колебаниями и весьма относительное представление о степени развития и использования ресурсного потенциала сельского хозяйства.

3. *Индексные методы* оценки ресурсного потенциала с учетом особенностей его составляющих элементов.

При использовании данной методики средний индекс ресурсообеспеченности, как показатель уровня ресурсного потенциала в том или другом районе, определяется путем деления суммы указанных выше индексов на их количество. При этом естественно, не видно, имеется ли противозатратная тенденция или наоборот, при определении эффективности производства.

4. *Денежная оценка* аграрных ресурсов и на ее основе определения их производительной способности.

Для решения этой задачи в экономической литературе используются в основном два методического подхода: перевод производственных ресурсов в стоимостной (наименованные) форме, которых можно суммировать и принцип взаимозаменяемости отдельных видов ресурсов.

Ресурсный потенциал хозяйств (района) определяют суммированием денежных оценок земельных, трудовых ресурсов и стоимости основных и оборотных производственных фондов. Оценку земельных ресурсов по видам производят на основе материалов земельно-оценочных работ.

Методологическим обоснованием денежной оценки совокупного ресурсного потенциала также является принцип взаимозаменяемости ресурсов в процессе производства продукции. Естественно, что замещение одних производственных ресурсов другими не может быть абсолютным, т.е. всю рабочую силу и всю землю невозможно заменить техническими и другими видами средств производства.

Учеными и экономистами в настоящее время ведется поиск наилучших решений оценки ресурсного потенциалов, предлагаются различные способы совершенствования ранее известных и апробированных производственных функций.

Приведенный анализ методических подходов к оценке ресурсного потенциала показывает, что пока еще остается сложным и однозначно не решенным вопрос определения ресурсов и возможностей хозяйствующих субъектов. Исследованию проблемы посвящены научные труды многих экономистов, но до сих пор нет единства взглядов по данному вопросу, рекомендуемые же методики страдают существенными недостатками.

С нашей точки зрения для повышения конкурентоспособности сельского хозяйства, нужно точно знать какими ресурсы имеются в этой отрасли. За последнее время в АПК России произошли значительные изменения, которые требуют стратегических решений, основывающихся на достоверной и полной информации, полученной в результате комплексной оценки ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий.

Без достоверных сведений о ситуации в аграрном секторе нельзя понять складывающиеся в сельском хозяйстве тенденции и очень сложно прогнозировать развитие отрасли. Наиболее полную картину состояния сельского хозяйства может дать именно комплексная оценка его ресурсов.

Получив подробные сведения о состоянии аграрного сектора, государство сможет вести грамотную аграрную политику, оказывать целевую поддержку, стимулировать кредитование отрасли, строить дороги, расширять газо- и электроснабжение села и решать другие вопросы социального развития сельской местности.

Литература

1. Бельмехов Р. К. Особенности обеспечения ресурсного потенциала предприятий аграрной сферы в современных условиях // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. - 2012. - №4. - С.181-189.
2. Давыдкина О. А. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий: Автореферат дис. ... канд. экон. наук: Мичуринск, 2009.
3. Злобин Е.Ф., Тришкина Е.С. Экономическая оценка эффективности использования производственных ресурсов в сельском хозяйстве Орловской области // Вестник ОрелГАУ. -2012. - №2(35). – С.113-117.
4. Киселева Н.Н., Киселев В.В., Папушоя М.С. Методический инструментарий диагностики ресурсного потенциала аграрной сферы региона // Успехи современного естествознания.- 2009. - №8.- С. 33-37.
5. Ушачев, И.Г. О проекте государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы [Текст] / И.Г. Ушачев // АПК: экономика, управление - 2012. - № 1. - С. 3-13.