

## **МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Одной из актуальных проблем, еще недостаточно разработанных в теории и практике аграрной экономики, является проблема теоретического обоснования сущности производственного потенциала регионов, пригодных для эффективного производства животноводческой продукции, его количественной и качественной оценки.

Под производственным потенциалом понимается теоретически достижимый объем производства, выражающийся реализацией стремления хозяйствующих субъектов к получению максимально возможного производственного результата при наиболее эффективном использовании производственных ресурсов, при имеющемся уровне техники и технологий, передовых формах организации производства [1].

Характеризуя систему экономических отношений, производственный потенциал имеет отраслевой и территориальный срез. Производственный потенциал территории – это совокупная способность производственных систем, находящихся в границах региона, производить материальные блага и удовлетворять общественные потребности, обусловленная существующими ресурсами, условиями их использования.

Применительно к животноводству, производственный потенциал – это интегральная способность произвести и реализовать максимально возможный объем продукции соответствующего ассортимента и качества при условии полного использования ресурсного потенциала с целью получения дохода и решения социальных задач [4].

Изучая производственный потенциал регионов для эффективного производства животноводческой продукции, нельзя не учитывать относительный характер их хозяйственной обособленности. Так как животноводство является частью сельского хозяйства и имеет тесные технологические связи с другими его отраслями, то и производственный потенциал в некоторой степени утрачивает свою автономность и интегрируется с потенциалами других отраслей. Однако он своеобразен по своей структуре, составу и направленности использования [2,4].

Ресурсный потенциал в данном контексте является его материальной основой и выражается количественными и качественными характеристиками основных видов ресурсов, связанных с функционированием отрасли (земля, трудовые ресурсы, основные производственные фонды, материальные оборотные средства, энергетические ресурсы).

Важность проблемы формирования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий определяется той ролью, которую он играет в реализации социально-экономических задач АПК. Наличие определенных объемов ресурсов является условием ведения сельского хозяйства, осуществления процесса производства в его отраслях.

Следовательно, ресурсный потенциал служит материальной основой производственных возможностей хозяйств, а в отношении конкретного региона – представляет собой совокупность ресурсов всех хозяйствующих субъектов, находящихся в их распоряжении и характеризующих возможность рассматриваемой системы по реализации целенаправленной деятельности с учетом влияния факторов внутренней и внешней среды. Поэтому оценка производственного потенциала регионов является весьма актуальной, и в качестве последующих задач ее практического применения должна сопровождаться исследованием возможностей по повышению эффективности использования всех элементов, выработкой и обоснованием для каждого из них направлений и способов такого повышения, теоретических пределов (резервов) наращивания обеспеченности отдельными видами ресурсов.

Исследования показали, что существенно усложняет проблему оценки производственного потенциала животноводства территориальный аспект. При наличии большого количества

предприятий разной производственной направленности, к тому же обладающих достаточно широким набором ресурсов и степенью напряженности их использования, не предоставляется возможным анализировать каждое из них в отдельности одновременно по всем ресурсам. Значительно упростить оценку и сделать ее понятной позволяют научные подходы, предполагающие ее проведение для всего спектра ресурсов исходя из абсолютных (а также при обосновании критериев и показателей оценки – относительных) значений показателей ресурсообеспеченности регионов.

Эффективность использования производственного (ресурсного) потенциала характеризуется сравнительно небольшим кругом показателей. Но на каждый из них влияет целая система факторов производства. Знание последних, умение определять их влияние на эффективность позволяют воздействовать на уровень показателей посредством управления факторами, создавать механизм поиска резервов.

Факторы, обеспечивающие эффективное использование производственного потенциала животноводства, нами предлагается подразделять на группы: природно-климатические, финансовые, кадровые, информационные, управленческие и инновационные. Такая классификация позволяет систематизировать все множество факторов, исходя из особенностей их воздействия на производственный потенциал.

Практика сельхозорганизаций показывает, что высокие показатели использования производственного потенциала достигаются при обеспечении рационального взаимодействия всех факторов-ресурсов каждого звена производства путем: проведения последовательной интенсификации; улучшения технического обслуживания МТП и роста его производительности; роста уровня фондообеспеченности организаций; повышения квалификации кадров и совершенствования материального стимулирования; внедрения прогрессивных технологий; углубления специализации; совершенствования системы кредитования и финансирования при покупке основных производственных средств и др.

Для наиболее полной оценки производственного потенциала животноводства, которым обладает данный регион, при ее проведении необходимо учитывать следующие аспекты:

- эффект взаимодействия между факторами и их влияния на продуктивность и другие показатели;
- структуру ресурсов, в связи с чем отличающиеся по степени сбалансированности ресурсов хозяйства оказываются перед большей или меньшей напряженностью в процессе производства продукции;
- производственное направление, которое при различном отклике различных отраслей на одну и ту же массу ресурсов, при разном сочетании отраслей, может привести к совпадению сроков отдельных видов работ, большему или меньшему их суммарному объему.

В настоящее время происходит резкое обострение экологической ситуации, объясняемое усилением загрязнения природных ресурсов в процессе сельскохозяйственного производства, игнорированием экологических требований в угоду экономическим интересам. Интенсивные методы ведения животноводства, как правило, приводят к ухудшению качества продукции, усиливают негативное воздействие на окружающую среду. Альтернативой является экологизация производства, предполагающая использование органических технологий, способствующих росту конкурентоспособности и экспортных возможностей.

Переход от традиционного производства животноводческой продукции к экологически чистому позволит:

- минимизировать вред, наносимый окружающей среде;
- повысить уровень жизни и занятость населения;
- увеличить производительность труда, снизить производственные и реализационные издержки за счет экономии всех видов ресурсов и снижения штрафов и выплат за причиненный экологический ущерб;

- расширить ассортимент, повысить качество и конкурентоспособность производимой животноводческой продукции;
- увеличить занимаемую долю внутреннего рынка и выйти на внешние рынки;
- создать привлекательный образ отрасли и всех составляющих ее компонентов в глазах общества и потенциальных инвесторов;
- снизить зависимость производителей органической животноводческой продукции от поставщиков кормов, медикаментов и т.д.

В то же время данный переход потребует модернизации производства и дополнительных затрат для преодоления возникающих разного рода проблем, связанных с отсутствием соответствующей законодательной и нормативно-правовой базы, недостатком информации о методиках ведения органического сельского хозяйства, большими первоначальными финансовыми затратами и трудностями с реализацией продукции [3,5,6].

#### **Список литературы:**

1. Гусаков В.Г. Аграрная экономика: термины и понятия: энцикл. справ. / В.Г. Гусаков, Е.И. Дереза. – Минск: Беларус. наука, 2008. – 576 с.
2. Кожевникова В. И. Экономические приоритеты формирования и использования производственного потенциала сельскохозяйственных предприятий (на материалах Ставропольского края): дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / И. В. Кожевникова. – Ставрополь, 2003. – 197 с.
3. Ращупкин А. Станет ли органическое производство окном в Европу / А. Ращупкин // Белорусское сельское хозяйство. – 2015. – № 12 (164). – С. 8-11.
4. Смирнова Т. Г. Производственный потенциал сельского района: состояние и перспективы / Т. Г. Смирнова, Селякова С. А., Кожина Е. Н. – Вологда: Института социально-экономического развития территорий РАН [электронный ресурс]. – 2010. Режим доступа: [http://www.kniga.com/books/preview\\_txt.asp?sku=ebooks337192#TOC\\_IDAZDTNE](http://www.kniga.com/books/preview_txt.asp?sku=ebooks337192#TOC_IDAZDTNE). – Дата доступа: 25.01.2016.
5. Тимошенко В. Н. Что такое ORGANIC-продукт и как его вырастить / В.Н. Тимошенко, А. А. Музыка, Л. Н. Шейграцова, Н. Н. Шматко // Белорусское сельское хозяйство [Электронный ресурс]. – 2014. – №7. – Режим доступа: <http://agriculture.by/articles/zhivotnovodstvo/chto-takoe-organikprodukt-i-kak-ego-vyrastit>. – Дата доступа: 05.05.2016 г.
6. Шпак А. П. Концепция развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь / А. П. Шпак, Ю. Н. Селюков, Л. С. Скоропанова. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2015. – 23 с.