

Механизм реализации государственной политики в сфере развития инновационной инфраструктуры включает:

предоставление государственной поддержки, в том числе финансовой, консультационной и информационно-правовой, обучение персонала, организационное содействие в подготовке и проведении рекламно-информационных мероприятий, семинаров, выставок, презентаций, конференций, контактно-кооперационных бирж, инновационных ярмарок и конкурсов инновационных идей и проектов;

реализацию программ и проектов международной технической помощи.

Таким образом, инновационное развитие АПК – это сложная комплексная проблема, решение которой должно основываться на государственной поддержке с использованием как косвенных методов, в виде создания благоприятных условий развития, так и при прямом участии государства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669 «О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы», изменения и дополнения: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 сентября 2011 г. № 1249 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 107, 5/34468) <С21101249>; Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2011 г. № 1460 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 124, 5/34711) <С21101460>.
2. Закон Республики Беларусь от 16.10.1996 N 685-ХІІІ "О государственной поддержке малого предпринимательства в Республике Беларусь" Зарегистрировано в НРПА РБ 19 марта 2001 г. N 2/546

УДК 631.1(476.6)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Чурейно О.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Эффективная деятельность сельскохозяйственных предприятий во многом зависит от уровня и состояния использования ресурсного потенциала данных организаций, который представляет собой совокупность всех ресурсов сельскохозяйственных организаций. В сельскохозяйственных предприятиях его важнейшими слагаемыми являются: земля в сочетании с агроклиматическими условиями; трудовые ре-

сурсы; основные производственные фонды сельскохозяйственного назначения; энергетические мощности.

Для наращивания объемов производства, для повышения эффективности работы отрасли необходимо наиболее полно и эффективно использовать все имеющиеся ресурсы. Для этого требуется правильно и грамотно оценить наличие и состав ресурсов, изучить основные показатели, характеризующие интенсивность использования производственных ресурсов и проанализировать эффективность их использования. При этом в аграрной литературе встречаются различные методики оценки использования ресурсного потенциала.

В данной статье мы провели оценку использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными предприятиями Гродненского района, используя при этом две методики. Первая из них основывается на определении частных индексов по каждому виду имеющихся ресурсов (площадь сельскохозяйственных угодий, основные фонды и трудовые ресурсы) с последующим определением суммарного поправочного коэффициента. В соответствии со второй методикой помимо вышеперечисленных слагаемых ресурсного потенциала учитывается также и обеспеченность сельскохозяйственного предприятия энергетическими мощностями. При этом при определении индексов обеспеченности отдельными ресурсами учитываются также и индексы затрат на полевые работы.

Индексную методику оценки ресурсного потенциала подробно описали П.В. Лещиловский и А.В. Мозоль. [1, 2] Данный метод основывается на соизмерении всех составляющих ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий конкретного региона со средними показателями по нему. В проанализированной индексной методике оценки производственного потенциала в качестве основных составляющих учитываются: качество сельскохозяйственных земель, обеспеченность трудовыми ресурсами и обеспеченность основными фондами. При этом не учитывается такой фактор, как наличие и обеспеченность предприятий энергетическими мощностями.

Мороз Г.М. предлагает следующую методику сравнительной оценки использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий. [3] Для сравнительной оценки производственного потенциала исходная информация вначале систематизируется в расчете на 100 га обрабатываемых сельскохозяйственных земель. При этом общий индекс сравнительной оценки определяется в двух вариантах: с учетом всех факторов (для общего сопоставления сельскохозяйственных предприятий по мощности производственного потенциала) и без учета качества земли (для возможного использования при планировании уро-

жайности сельскохозяйственных культур, поскольку качество земли при этом учитывается отдельно).

Сравним данные, полученные по обеим методикам. Итоговый результат по обеим методикам примерно одинаков, т.е. в отдельных предприятиях уровень использования ресурсного потенциала выше среднерайонного в (СПК «Прогресс-Вертелишки», Колхозе им. В.И. Кремко, СПК «Озеры Гродненского района», СПК «Обухово», СПК «Свислочь», УО СПК «Путришки»). Наиболее существенные различия конечного результата наблюдаются по СПК им. Деньщикова (при расчете по первой методике уровень использования ресурсного потенциала в хозяйстве выше среднего по району (на 8,7%), а по второй методике – ниже (на 5%)). Данное различие вызвано в первую очередь тем, что СПК им. Деньщикова – достаточно крупное хозяйство (второе по величине в районе), а по наличию энергетических мощностей и стоимости основных фондов оно уступает другим предприятиям. При этом в соответствии со второй методикой доля влияния данных факторов – 35%, тогда как по первой лишь 2,9%.

В заключение необходимо отметить, что вышеописанные методики дают представление об относительной эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями и хорошо подходят для проведения сравнительного анализа. Однако для того чтобы определить, является ли достигнутый уровень использования ресурсов достаточным для эффективного функционирования организаций, необходимо проводить дополнительные расчеты и сравнения с нормативными значениями, показателями лучших хозяйств республики и зарубежных стран.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лещиловский, П.В. Индексная оценка ресурсного потенциала, ее сущность и значение / П.В. Лещиловский, А.В. Мозоль // Вестник БГЭУ [Электронный ресурс]. – 2004. – Режим доступа <http://www.bseu.by/russian/scientific/herald/2004/3.htm>. Дата доступа: 24.04.2012.
2. Лещиловский, П.В. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник / П.В. Лещиловский, В.Г. Гусаков, Е.И. Кивейша [и др.] ; под ред. П.В. Лещиловского, В.С. Тонковича, А.В. Мозоля. — 2-е изд., перер. и доп. — Минск: БГЭУ, 2007. — 574 с.
3. Мороз, Г.М. Пособие по определению прогнозных показателей урожайности сельскохозяйственных культур для целей землеустройства / Г.М. Мороз. – Пособие. – Мн.: РУП «Проектный институт Белгипрозем», 2010. – 23 с.