

## ЛИТЕРАТУРА

1. Менеджмент: Тесты, задачи, ситуации, деловые игры. Практикум: Учеб. пособие / Н. П. Белецкий, И. В. Балдин, С. Д. Вермеенко и др.; Под ред. проф. Н. П. Беляцкого. – Мн.: Книжный дом, 2005. – 224 с.
2. Рабочая книга практического психолога: Технология эффективной профессиональной деятельности (пособие для специалистов, работающих с персоналом) / А. А. Деркач – М.: Издательский дом «Красная площадь», 1996. – 400 с.

УДК 631.153(476)

### **МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА**

**Чурейно О. И.**

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

Эффективная деятельность сельхозпредприятий зависит от уровня и состояния использования их ресурсного потенциала. Его важнейшими слагаемыми являются: земля в сочетании с агроклиматическими условиями; трудовые ресурсы; основные производственные фонды; энергетические мощности.

Оценка ресурсного потенциала может рассчитываться по одному из следующих методов: 1) соизмеримым сельскохозяйственным угодьям; 2) денежной оценке производственных ресурсов; 3) степени влияния производственных ресурсов на выход товарной продукции.

По первому методу все угодья переводят в соизмеримые с учетом показателей экономической оценки земли (по продуктивности, фондо- и трудообеспеченности). Расчеты выполняют в следующем порядке. По предприятию проводится оценка земли в баллах (1 балл равен 50 к. ед.). Индекс качества сельхозугодий определяется как отношение оценки земли хозяйства к средней по совокупности (области).

Индексы обеспеченности основными производственными фондами, материальными оборотными средствами и трудовыми ресурсами определяются в виде отношения величины соответствующих ресурсов в расчете на 100 га сельхозугодий к среднему значению показателя по совокупности. Совокупный индекс рассчитывают путем деления суммы указанных индексов на 4. Площадь соизмеримых сельхозугодий находится в виде произведения совокупного индекса ресурсообеспеченности на площадь сельхозугодий.

При использовании метода совокупная ресурсообеспеченность выражается показателем размеров сопоставимых сельхозугодий. Однако по хозяйствам и районам имеются различия в структуре и качестве угодий. Кроме того, как правило, имеется дифференциация в трудообеспеченности и размерах материальных средств на единицу земельной площади. Для того, чтобы учесть эти различия, рассчитывают индексы относительной ресурсообеспеченности на единицу площади, индекс качества земли, затем находят средний индекс природно-экономических условий, с учетом которого определяют площади соизмеримых сельскохозяйственных угодий.

По второму методу оценка земельных ресурсов проводится на основе материалов земельно-оценочных работ, выполненных землеустроительной службой страны по каждому району и предприятию. Пашню и многолетние насаждения оценивают по окупаемости затрат, а кормовые угодья (сенокосы и пастбища) – по их продуктивности. Для пашни и многолетних насаждений за 100 баллов принимается средняя по стране окупаемость 1 руб. затрат, которые соответствуют стоимости продукции растениеводства в кадастровых ценах в расчете на 1 руб. затрат. Оценка 1 га пашни и 1 га многолетних насаждений хозяйства равна их баллу по окупаемости затрат, умноженному на единый по стране норматив оценки 1 балла. Этот норматив определен на основе дифференциального дохода, полученного в расчете на 1 га пашни. Кормовые угодья оценивают по отношению их продуктивности к продуктивности пашни.

Оценка трудовых ресурсов производится путем умножения среднегодовой численности работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, на норматив компенсации выбытия одного работника производственными фондами. Общая стоимость материально-технических ресурсов определяется как сумма среднегодовой стоимости основных производственных фондов сельхозназначения. Показатель совокупной оценки ресурсного потенциала находят путем суммирования денежных оценок земельных, трудовых и материально-технических ресурсов.

Третий метод оценивает ресурсы по степени их влияния на выход товарной продукции. Влияние каждого ресурса на выход товарной продукции определяется на основе применения метода регрессионного анализа. В состав оцениваемых ресурсов входят: сельхозугодья (площадь и оценка в баллах), трудовые ресурсы, основные производственные фонды сельхозназначения, оборотные средства по их стоимости или в натуральном выражении по видам (минеральные удобрения в пересчете на 100% д. в., покупные корма в к. ед.).

Расчет проводится на основе линейного уравнения регрессии:

$$Y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n,$$

где  $x_1, x_2, \dots, x_n$  – наличие производственных ресурсов;

$Y$  – объем товарной продукции.

В настоящее время для реализации потенциала предприятия необходимо формировать новые подходы к эффективному использованию производственных ресурсов. При современных научно-технических достижениях такие мероприятия должны осуществляться в тесном взаимодействии производственных ресурсов с остальными элементами, составляющими потенциал предприятия.

УДК 631.153:631.115(476)

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Чурейно О. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Направления повышения эффективности использования ресурсного потенциала организаций целесообразно рассматривать в разрезе его основных составных частей: трудовых, земельных, материально-технических ресурсов, а также инновационного потенциала.

Достаточная обеспеченность предприятий трудовыми ресурсами, их рациональное использование, высокий уровень производительности труда имеют большое значение для увеличения объема и повышения эффективности производства. В частности, от данных показателей зависит объем и своевременность выполнения работ, эффективность использования техники и, как результат, объем производства продукции, ее себестоимость, прибыль и ряд других показателей.

Несмотря на то, что в республике созданы правовые основы регулирования отношений в сфере занятости, сформированы трудовые отношения рыночного типа, тем не менее в современных условиях требуется совершенствование подходов в системе кадрового обеспечения аграрной сферы в следующих направлениях: разработка организационно-методических, экономических и правовых основ работы с кадрами и реализации инвестиционной политики в АПК; определение потребности в кадрах; совершенствование методик их оценки; переподготовка и повышение квалификации кадров аграрной сферы; ее совершенствование с учетом передового опыта и др.