

3. Adoption of Genetically Engineered Crops in the U.S. [Электронный ресурс] / United States Department of Agriculture: Data Sets. — Режим доступа: <http://ers.usda.gov/Data/BiotechCrops/>

4. Direct government payments by program, 1933-2010 [Электронный ресурс] / United States Department of Agriculture: Data Sets. — Режим доступа: <http://ers.usda.gov/Data/FarmIncome/finfidmu.htm#govpay>

5. Agriculture Secretary Vilsack on Priorities for the 2012 Farm Bill [Электронный ресурс] / United States Department of Agriculture. — Режим доступа: <http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentid=2011/10/0458.xml&contentidonly=true>

*Т.В. Киян, магистр экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В настоящее время основной проблемой повышения эффективности результативных показателей аграрной отрасли республики является необходимость наращивания ресурсной базы сельскохозяйственных предприятий. В условиях тяжелого финансового положения сельскохозяйственных предприятий одним из решений данной проблемы является разработка стратегии межхозяйственной кооперации.

К основополагающим вопросам при разработке стратегии межхозяйственной кооперации относится определение оптимального размера сельскохозяйственных организаций, позволяющего повысить эффективность использования их производственного потенциала. Размер предприятия устанавливается также для того, чтобы добиться более совершенной организации производства как на предприятии, так и в его подразделениях.

Оптимальный размер сельскохозяйственной организации во всех случаях должен быть экономически обоснован и проверен с точки зрения лучшего использования основных составляющих элементов производственного потенциала: земельных ресурсов, производственных фондов, рабочей силы, материальных затрат. В экономической литературе нет единого подхода к системе показателей, характеризующей размер организации. Каждая система показателей, предложенная учеными-аграриями, имеет как преимущества, так и недостатки. На практике для анализа размеров сельскохозяйственных предприятий используют стоимостные и натуральные показатели. В исследованиях среди основных показателей в качестве базового авторами принят показатель площади сельскохозяйственных угодий. Именно обеспеченность предприятий трудовыми и материально-денежными ресурсами, вновь созданная стоимость продукции в расчете на единицу измерения сельскохозяйственных угодий наиболее достоверно характеризуют параметры конкретной сельскохозяйственной организации.

В теории и практике экономических исследований, ставящих целью выбор группы предприятий с оптимально высокими показателями эффективности производственно-хозяйственной деятельности, применяются два метода решения:

1) исчисление интегрированного коэффициента путем перемножения всех показателей. На основе интегрированного коэффициента оценивается эффективность отдельных групп хозяйств. Группа, имеющая наибольший коэффициент, является наиболее эффективной. Но данный метод не может применяться в случае убыточности сельскохозяйственных предприятий;

2) ранжирование групп сельскохозяйственных предприятий по каждому показателю. Рассчитывается среднее значение занимаемых мест и на основе этого определяется место по своду выбранных показателей.

Второй метод представляется более приемлемым.

Результаты исследования сельскохозяйственных организаций Гомельской области показали, что наиболее эффективное производство наблюдается в сельскохозяйственных организациях со следующими пороговыми значениями параметров:

- площадь сельскохозяйственных угодий — более 7000 га;
- численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, — более 300 человек; в расчете на 1000 га сельскохозяйственных угодий — более 60 человек;
- суммарная энергомощность — свыше 10 тыс. л.с.; энергооснащенность — свыше 400 л.с. на 100 га сельскохозяйственных угодий;
- стоимость основных производственных фондов — свыше 20 млрд р.; фондооснащенность в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий — от 200 до 300 млн р.

*Л.В. Корбут, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)*

О РАЗВИТИИ АГРОЭКОТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ

Агротуризм — это направление туризма, ориентированное на использование экологических ресурсов и ресурсов сельской местности. Под сельской местностью в Беларуси подразумевается территория, входящая в пространственные пределы сельсоветов, за исключением территорий поселков городского типа и городов районного подчинения.

В соответствии с законодательством под агротуризмом понимается временное пребывание граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства в сельской местности, малых городских поселениях в целях получения услуг, оказываемых субъектом агротуризма, для отдыха, оздоровления, ознакомления с природным потенциалом республики, национальными культурными традициями,