

УДК 338.43

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Каримова Г.З., студент 2 курса агрономического факультета
Научный руководитель - Провалова Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: комплексная оценка; трансформационная модель; экономическая, социальная, экологическая, энергетическая эффективность сельского хозяйства

В статье представлена комплексная оценка эффективности сельского хозяйства на основе трансформационной модели. На основе разработанной методики оценки были выявлены проблемы повышения эффективности сельского хозяйства Тюменской области.

За более чем двадцатилетний период становления современной России произошел резкий спад сельскохозяйственного производства, как в агропромышленном комплексе России, так и в АПК Тюменской области. Выявить круг проблем, препятствующих результативному развитию сельского хозяйства Тюменской области, предлагаю с помощью разработанной комплексной оценки эффективности сельского хозяйства на основе трансформационной модели. [1,4]

Трансформационная модель представляет собой поэтапный анализ с выявлением временных особенностей функционирования сельского хозяйства, который позволяет установить взаимосвязь государственного регулирования аграрной сферой, представленного совокупностью нормативных актов с результатами исполнения данных законодательных инициатив. [5]

Комплексная оценка эффективности развития аграрного производства на основе трансформационной модели будет проводиться по следующим показателям, представленным в таблице 1

Выбор данных показателей для комплексной оценки неслучаен, так как конечный результат деятельности аграрной сферы представляет собой совокупный показатель, в который входят не только количественные характеристики, но и качественные. Поэтому при оценке его результативности необходимо учитывать многофакторное значение аграрного сектора в экономике. [2,3,6]

Таблица 1 - Показатели для проведения комплексной оценки эффективности сельского хозяйства на основе трансформационной модели

Экономическая эффективность	Социальная эффективность	Экологическая эффективность	Энергетическая эффективность
Экономическая эффективность использования с.-х. угодий	Уровень привлекательности аграрной сферы как сферы занятости	Эффективность охраны окружающей среды (земельных ресурсов) в расчете на 1 га с.-х. угодий	Энергоемкость ВРП, полученного в сельском хозяйстве
Инвестиционная привлекательность аграрной отрасли	Соотношение средней заработной платы в сельском хозяйстве региона и средней заработной платы по стране	Эффективность рекультивации земель с.-х. назначения в расчете на 1 га	
Эффективность государственной поддержки аграрной отрасли	Уровень жизни сельского населения		

Библиографический список

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2010г. № 2446-р об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» (в ред. от 16.02.2013г. №200-р)// Собрание законодательства Российской Федерации. - 2011. - № 4. - С. 622.
2. Постановление Тюменской областной Думы от 24 мая 2012 г. N 310 «Об информации Правительства Тюменской области о ходе выполнения долгосрочной целевой программы «Основные направления развития агропромышленного комплекса Тюменской области» на 2008 - 2013 годы»// Вестник Тюменской областной Думы. - 2012. - № 4.
3. Труд и занятость в России, 2013. Статистический сборник. - М.: Росстат, 2013. - 661с.
4. Центральная база данных [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://cbsd.gks.ru/> (Дата обращения 14.10.2014)
5. Регулирование аграрных рынков и поддержка сельхозпроизводителей / О. Шик, Т. Тихонова, Н. Воловик, О. Изряднова. – М.: Институт экономики переходного периода. 2007. - 141 с.

6. Эффективность методов мониторинга земель в системе управления земельными ресурсами на примере городского округа Тольятти Самарской области // Ю.В. Ермошкин, Е.В. Провалова, А.А. Тимашов, Т.А. Ермошкина / Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы V Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А.Столыпина, 2013 – С.149-154.

PROBLEMS OF INCREASING THE EFFICIENCY OF AGRICULTURE TYUMEN REGION

Karimova G.Z.

Key words: *integrated assessment; transformational model; economic, social, environmental, energy efficiency of agriculture*

The article presents a comprehensive assessment of the efficiency of agriculture based on the transformational model. On the basis of the developed method of evaluation identified the problem of increasing the efficiency of agriculture of the Tyumen region.

УДК 332.33+553.982.2

ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЦЕЛЯХ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮРНЯСЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

*Карсункин Д.А., студент 3 курса Колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель -Провалова Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *земельный участок, полезные ископаемые, нефть*

В данной статье рассматривается способ формирования земельного участка в целях добычи полезных ископаемых. Путем изучения особенности формирования земельного участка из земель