

транспорта общего пользования [2].

Помимо очевидного преимущества в решении базовых технологических задач транспорта, социальная и экономическая эффективность данных систем проявляется в улучшении точности и регулярности движения пассажирского транспорта, повышении безопасности, поездок, экономии времени пассажиров за счет оптимизации маршрута и времени поездки на основе повышения регулярности движения и информирования пассажиров как о плановом, так и фактическом движении пассажирских транспортных средств.

Библиографический список:

1. Принцип действия системы ГЛОНАСС-GPS навигации транспорта [электронный ресурс] <http://www.glonax.ru/principle.html>.

2. Спутниковые навигационные системы [электронный ресурс] <http://www.kakras.ru/doc/glonass-gps-galileo.html>

USE OF STANDARD NAVIGATION SYSTEMS OF DISPATCHING MANAGEMENT BY TRANSPORT

Gynzhu V.I., Subaeva A.K.

Keywords: *a dispatching control system of city passenger transport, GLONASS, data collection process in ASM-PP, "ASU-Navigatsiya"*

Work is devoted to the automated system of dispatching management by the city paskaszhirsky transport using satellite navigation of GLONASS/GPS and mobile cellular communication. At carrying out research by authors it is revealed that in the solution of bazkovy technological problems of transport efficiency of data of systems прояв-ляется in improvement of accuracy and a regularity of movement of passenger transport, safety increase.

УДК311:316.334.55

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ АПК НА СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛА

*А.В. Данилова, студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – И.В. Погорелова, кандидат*

**экономических наук, старший преподаватель ФГОУ ВПО
«Ставропольский государственный аграрный университет»**

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, обучение, финансирование, условия жизни в селе

Это исследование рассматривается вопрос состояния сельского хозяйства, как проблемы образования. В статье рассматриваются актуальные вопросы занятости студентов аграрно-экономических вузов, меры государственной поддержки сельского хозяйства и результаты с работы. рассматриваются мероприятия, направленные на прогнозирование сельскохозяйственного сектора в ближайшие годы.

Агропромышленный комплекс – многоотраслевая система, объединяющая сельское хозяйство и смежные с ним отрасли экономики по производству сельскохозяйственного оборудования, продукции, ее переработки и реализации.

Формирование АПК происходит из многих сопряженных факторов, непосредственно зависящих друг от друга. Во-первых, это производственный комплекс, формирующийся на базе общественного разделения труда и кооперирования АПК с другими сегментами экономики. Во-вторых, государственная политика в сельском хозяйстве, слагающаяся из законодательных преобразований на сельской местности и структуры органов государственного регулирования[1].

Привлечение кадров в отрасль АПК напрямую зависит от состояния данного сегмента. Заселяемость сел молодыми кадрами может быть обеспечена созданием предпосылок для устойчивого развития сельских территорий и повышения стабильности АПК. Используем для сравнения и прогнозирования занятости в сфере народного хозяйства статистические данные Министерства сельского хозяйства России (таблица 1).

Таблица 1 - Сведения о параметрах реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса»

Наименование направления, показателя	Единица измерения	Плановое значение на год			Значение на отчетную дату		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011

Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства	проц	110,60	110,20	108,50	75,00	81,3	92,50
Введение в действие жилых домов (ввод и приобретение жилья) для граждан, проживающих в сельской местности - всего	тыс кв м	2 861,000	3 325,900	915,000	1 352,970	88,130	422,320
в том числе для молодых семей и молодых специалистов	тыс кв м	1 212,100	1 482,400	510,000	683,770	41,000	207,670

Из приведенной таблицы видно изменение в АПК, состояния обеспеченности населенных пунктов. Улучшение уровня качества жизни сельского населения входит в цели и задачи проекта «Развитие агропромышленного комплекса» в рамках государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, разработанное Министерством сельского хозяйства России (таблица 2)[2].

Таблица 2 - Финансирование мероприятий по повышению уровня развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства сельских поселений

Финансирование из федерального бюджета, тыс. руб.					
плановое на год			кассовое исполнение на отчетную дату		
2009	2010	2011	2009	2010	2011

8 117 800,000	7 720 000,000	7 720 000,000	8 115 707,000	1 780 126,400	4 120 900,957
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Влияние государственной политики происходит в основном за счет выделения средств из федерального бюджета на нужды развития народного хозяйства. Анализ таблицы финансирования приводит к выводу, что наибольший интерес для экономической политики страны представляет собой развитие АПК в 2009 году. Общее финансирование сегмента в 2010 году стало наименьшим, что негативно отразилось на отрасли. Предполагается, что основной упор такой стратегии приходится на инерциальный процесс в развитии АПК. Важным фактором финансирования сыграл приоритет сегментов рынка, где АПК не находится в числе первых.

В этом году заканчивается программа развития АПК на 2003-2012 год. В 2012 году будет запущена следующая программа федерального значения, где план улучшения АПК будет составлен на 2012-2020 год. Предполагается, что экономическая политика государства в сфере АПК позволит улучшить жилищные условия для 207,5 тыс. семей, проживающих на сельской местности, в т.ч. 86,2 молодых семей и молодых специалистов. Таким образом, численность занятый человек в возрасте 15-72 лет на сентябрь 2010 года составила 18302 тыс человек. Несмотря на реализацию программы по улучшению жизни в сельской местности, меры принятые в последние года являются недостаточно эффективными. Этот факт можно объяснить тем, что цифры плановых преобразований значительно отличаются от реальных. Доля занятых в АПК сократилась на 2321 тыс. человек.

Вследствие этих событий произошел отток студентов, выбирающих профильную АПК специализацию. Так ежегодно недобор студентов на эти курсы составляет около 30%. Доля выпускников аграрных специальностей составляет менее 18% от общего выпуска Аграрных университетов. При расчете на то, что по данным Министерства сельского хозяйства России в сфере аграрного комплекса нехватка специалистов составляет 119,9 тыс. человек. Университеты выпускают примерно 78,9 тыс. человек сельхоз профиля[3].

Статистика показывает, что только 20% молодых специалистов остаются жить и работать в сельской местности. Основной проблемой

нежелания людей отдавать предпочтение селу это то, что предприятия АПК не соответствуют современным требованиям и сохраняют технический уровень пришлого столетия. Работники имеют дело с тяжелым и неавтоматизированным трудом, при этом оплата труда не соответствует затраченным силам. Молодые люди не могут воплотить свои элементарные жизненные потребности, такое как питание, одежда, проживание. Данный фактор влияет на демографическое положение сельской местности. Отличительной особенностью села является отсутствие упорядоченной инфраструктуры: неорганизованность порядка рабочего процесса. Важную роль так же на местности является доступность жилья, обучения и воспитания молодого поколения. Практика показывает, что выполняемость поставленных мер не реализуется до 77%.

Вышеперечисленные проблемы решаемы только вследствие выполнения теоретического плана на 100%. Министерство сельского хозяйства составила следующий план до 2020 года, где планируется сократить выполнить ныне действующего плана с 10 до 6 лет. В плане на 2014-2020 годах планируется создание 231,5 тыс. дополнительных рабочих мест в несельскохозяйственной сфере сельской экономики. Рассчитывается ввести в оборот до 12965,3 тыс. кв. м жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в т.ч. 7260,6 тыс. кв. м для молодых семей и молодых специалистов. Предполагается введение в эксплуатацию дошкольных образовательных учреждений на 49,4 тыс. мест и общеобразовательных учреждений на 90 тыс. мест[2].

Данные меры, при полном выполнении плановых изменений смогут равномерно преобразовать сферу сельского хозяйства и АПК в целом уже к 2020 году.

Литература:

1. Видяпина В.И. Бакалавр экономики(Хрестоматия)//Экономика, том №2, 1999, с. 92.
2. Государственная программа по развитию сельского хозяйства и регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012 - 2020 годы/ /2012,с. 160-167.
3. <http://www.rae.ru/forum2011/168/2200>

INFLUENCE OF THE STATE OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX FOR THE SOCIAL DEVELOPMENT OF THE VILLAGE

Danilova A.V. Pogorelova I.V

Key words: *agriculture, education, Finance, conditions of life in the village*

The study is investigates to the state of agriculture as a problem of education. In article pressing questions of employment of students of agrarian-economic high. Measures of state support for agriculture are considered and evaluated the results its work public. Activities aimed prediction of the agricultural sector in the coming years.

УДК 339.9

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.С. Данько, студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Ю.В. Нуретдинова,
кандидат экономических наук
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: основной капитал, иностранные инвестиции, привлечение инвестиций, Ульяновская область

Работа посвящена изучению динамики поступлений иностранных инвестиций в основной капитал в Ульяновской области. Приведены основные результаты проводимой в сфере привлечения иностранных инвестиций политики и ее основные направления на ближайшие годы.

Производственные инвестиции - это будущие основные средства производства, основной капитал. Главными аргументами в пользу необходимости инвестиций в основной капитал является рост эффективности производства и максимизация прибыли. В конечном итоге они необходимы для обеспечения нормального функционирования предприятия в будущем, стабильного финансового состояния и максимизации прибыли.

Инвестиции в производство, в новые технологии помогают выжить в жесткой конкурентной борьбе, как на внутреннем, так и на внешнем рынке, дают возможность более гибкого регулирования цен на свою продукцию. Влияя на расширение производственных мощностей в долгосрочной перспективе, инвестиции оказывают существенное влияние