

agrarian and industrial complex it is offered to allocate four main directions of innovations: selection and genetic, production and technological, organizational and administrative, ecological which really influence development of agrofood systems and reflect their objectively existing multifunctionality. Within selection and genetic innovations the special place is allocated for sortovedchesky resource-saving; to rational placement of grades taking into account concrete soil and climatic features of regions; to application of the grades capable for a long time to keep quality in the course of storage, etc. Within production and technological innovations as key aspect of increase of competitiveness and ensuring sustainable economic development of the enterprises of a crop complex of agrarian and industrial complex use of the latest technologies of agricultural production, production modernization acts. Within organizational and administrative innovations agroclimatic division into districts of territories is offered; creation of a uniform production cycle from process of cultivation before receiving end products and its realization; implementation of effective forms of the organization of work and production, etc. As one of the directions of a sustainable development of a crop complex of agrarian and industrial complex ecological resource-saving which concerns preservation of environment, rational use of natural resources, production of environmentally friendly production and products of its processing, etc. acts.

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЗАКУПКАМИ**

**Акимов Н.А., Сергеев В.Е.**

Московский городской университет управления Правительства Москвы (107045, Москва, ул. Сретенка, д.28),  
e-mail: akimov.83.nik@mail.ru

Проблема прогнозирования и планирования в закупках приобрела особую остроту с вступлением в силу 44 – ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Для достижения успеха в данных направлениях контрактной системы необходимо овладеть теоретическими основами проблем прогнозирования и планирования в закупках. Прогнозирование и планирование относятся к экономическому предвидению. Прогнозированию присущи теоретически достижимые цели, а планированию – директивные. Что касается путей и средств достижения целей, то прогнозирование предусматривает пути и средства возможные, а планирование – детерминированные. Ресурсы, соответственно, в прогнозировании – вероятные, а в планировании – ограниченные. Такая дифференциация имеет глубокие философские корни, содержащие в себе понятия случайность и необходимость, волюнтаризм и фатализм, сознание и бытие. Единство философских категорий показывает единство планирования и прогнозирования при управлении, которые существуют отдельно, но корректно работают только при их взаимодействии.

### **THEORETICAL BASIS FOR FORECASTING AND PLANNING TO PROCUREMENT**

**Akimov N.A., Sergeev V.E.**

Moscow City Government University of Management in Moscow, (107045, Moskva, ul. Sretenka, d. 28),  
e-mail: akimov.83.nik@mail.ru

The problem of forecasting and planning in procurement is especially acute with the entry into force of the 44 - FZ «On the contract system in the procurement of goods, works and services for state and municipal needs.» To achieve success in these areas of the contract system must master the theoretical basics of forecasting and planning problems in procurement. Forecasting and planning were related to economic foresight. Forecast is inherent theoretically achievable goals and planning is policy. As for the ways and means to achieve the objectives, the prediction provides ways and means possible, and planning is deterministic. Resources respectively Estimates – probable and planning – limited. This differentiation has deep philosophical roots, containing the concepts of chance and necessity, voluntarism and fatalism, consciousness and being. Unity of philosophical categories shows the unity of planning and forecasting in management that exist separately, but work correctly only when they interact.

### **ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ)**

**Акимова Ю.А., Кочеткова С.А.**

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева», Саранск, Россия  
(430005, г. Саранск, ул. Большевикская, 68), e-mail: yuliabelova@mail.ru

В статье авторами проанализировано современное состояние развития сельского хозяйства в Республике Мордовия. Определена роль агропромышленного комплекса в экономике региона, обоснована необходимость совершенствования системы государственного регулирования сельского хозяйства. Достаточно подробно рассмотрено развитие растениеводческой и животноводческой отрасли АПК республики, проанализированы современные тенденции развития каждой из отраслей, определены основные группы производимой сельскохозяйственной продукции. Выделены основные сельхозпроизводители в регионе, проанализированы показатели их деятельности, уровень рентабельности важнейших видов сельскохозяйственной продукции. Авторами в статье обозначены основные проблемы в развитии сельского хозяйства и системе государственного регулирования республики, определены приоритетные программно-целевые документы в развитии отрасли сельского хозяйства на ближайшую перспективу.