

схема системогенеза производственных систем, основные этапы их динамики в 19–21 вв., определены принципы управления процессом их развития: принцип асинхронного создания и закладки составляющих компонентов производственных систем; принцип структурности производственных систем; принцип поэтапного ввода в действие производственных систем. Выделены три основные формы управления процессами образования и развития производственных систем: на основе внешних факторов среды, на основе внутренних изменений, на основе сочетания предыдущих форм.

SISTEMOGENEZ OF MAIN TYPES OF PRODUCTION SYSTEMS

Aylarova Z.K.¹, Dzagoeva M.P.²

1 Federal public budgetary educational institution of higher education «North Caucasian Mining and Metallurgical Institute (the State Technological University)», Vladikavkaz, Russia
(362021, RSO-Alania, Vladikavkaz, Nikolaev St., 44)

2 Federal State-Funded Educational Institution of Higher Professional Education «Financial University under the Government of the Russian Federation», Branch Vladikavkaz, Vladikavkaz, Russia
(362021, RSO-Alania, Vladikavkaz, Molodjozhnaja St., 7)

In article features sistemogenez main types of the production systems, reflecting approaches to their formation, improvement and development are considered. The conceptual framework and the general scheme of sistemogenez production systems, the main stages of their dynamics in 19–21 centuries is opened, the principles of management are defined by process of their development: the principle of asynchronous creation and laying of making components of production systems; principle of a structuring of production systems; principle of stage-by-stage commissioning of production systems. Three main forms of government are allocated with processes of education and development of production systems: on the basis of external factors of the environment, on the basis of internal changes, on the basis of a combination of the previous forms.

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АПК КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акбашева А.А.¹, Дзахмишева И.Ш.²

1 Московский финансово-промышленный университет «Синергия» Карачаево-Черкесский филиал, г. Черкесск, Россия (369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Калинина д.15.) e-mail: anzhela-akbasheva@mail.ru

2 ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова», Нальчик, Россия (360024, КБР, г. Нальчик, ул. Неделина д. 15 кв. 38) , e-mail: irina_dz@list.ru

В работе представлен анализ экономической эффективности растениеводческого комплекса АПК Карачаево-Черкесской республики. Сделан вывод о том, что урожайность, выход продукции растениеводства, производство продукции на единицу площади, себестоимость, затраты на производство продукции, валовая прибыль увеличились. В сфере растениеводческого комплекса АПК предлагается выделить четыре основных направления инноваций: селекционно-генетические, производственно-технологические, организационно-управленческие, экологические, которые реально воздействуют на развитие агропродовольственных систем и отражают их объективно существующую многофункциональность. В рамках селекционно-генетических инноваций особое место отводится сортоведческому ресурсосбережению; рациональному размещению сортов с учётом конкретных почвенно-климатических особенностей регионов; применению сортов, способных продолжительно сохранять качество в процессе хранения и др. В рамках производственно-технологических инноваций ключевым аспектом повышения конкурентоспособности и обеспечения устойчивого экономического развития предприятий растениеводческого комплекса АПК выступает использование новейших технологий сельскохозяйственно-го производства, техническое перевооружение производства. В рамках организационно-управленческих инноваций предлагается агроклиматическое районирование территорий; создание единого технологического цикла от процесса выращивания до получения конечной продукции и ее реализации; осуществление эффективных форм организации труда и производства и др. Одним из направлений устойчивого развития растениеводческого комплекса АПК выступает экологическое ресурсосбережение, которое касается сохранения природной среды, рационального использования природных ресурсов, производства экологически чистой продукции и продуктов ее переработки и т.д.

ANALYSIS OF ECONOMIC EFFICIENCY OF THE CROP COMPLEX OF AGRARIAN AND INDUSTRIAL COMPLEX OF THE KARACHAY-CHERKESS REPUBLIC

Akbasheva A.A., Dzakhmishcheva I.S.

1 Moscow financial and industrial university «Sinergiya» Karachay-Cherkess branch, Cherkessk, Russia
(369000, KChR, Cherkessk, st. of Kalinin of 15.) e-mail: anzhela-akbasheva@mail.ru

2 «Kabardino-Balkarian State Agrarian University of V. M. Kokov», Nalchik, Russia
(360024, KBR, Nalchik, Nedelin St. of 15 quarter 38), e-mail: irina_dz@list.ru

In work the analysis of economic efficiency of a crop complex of agrarian and industrial complex of the Karachay-Cherkess Republic is submitted. The conclusion that productivity, an exit of production of plant growing, production per unit area, prime cost, costs of production, gross profit increased is drawn. In the sphere of a crop complex of

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.