

integration within a logistic chain. Classification of logistic chains depending on used forms of interaction of partners is offered. Two classification groups are defined: monoform and multiform logistic chains, are considered mechanisms of formation of partner relationship in them, the assessment of tendencies of their development in the direction of optimization is given. Within the organizational and economic approach offered by the author the category «maturity of a logistic chain» is entered, and also the key parameters which are characterizing a form of interaction of partners and being criteria of its choice are formulated and proved. In article technology and market factors which shall be considered in case of a choice of optimum forms of interaction in a logistic chain are determined, their influence on selection process is proved.

МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Денисов К.А.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Санкт-Петербург, Россия
(191023, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, 21), e-mail: 77477k@mail.ru

Проведен анализ подходов к понятию «устойчивое развитие» и предложена его авторская трактовка. Сделан вывод о необходимости взаимного учета устойчивого инновационного и стратегического аспектов развития промышленного предприятия. Предложенный алгоритм формирования стратегии устойчивого инновационного развития промышленного предприятия базируется на использовании различных методов: SWOT-анализ, факторный анализ, метод интегрального показателя, матричный метод и программно-целевой метод. Для определения уровня устойчивости предложено рассчитывать показатель, учитывающий динамическую и статическую устойчивость развития социальной, экономической и экологической сфер промышленного предприятия. Данный показатель рассчитывался на основе информации о возрастном, профессиональном и количественном уровне персонала, производительности труда, уровне инфляции, результативности деятельности предприятия и уровне его негативного воздействия на окружающую среду. Показатель инновационного развития рассчитывался на основе анализа факторов, способствующих инновационному развитию предприятия, и факторов, определяющих уровень инновационного развития предприятия. Программу реализации стратегии предложено разрабатывать с привлечением вузовских центров компетенций.

METHODS OF FORMING THE INNOVATION SUSTAINABLE STRATEGY OF INDUSTRIAL ENTERPRISE DEVELOPMENT

Denisov K.A.

Saint-Petersburg State University of Economics, Saint-Petersburg, Russia
(191023, Saint-Petersburg, Sadovaja street, 21), e-mail: 77477k@mail.ru

We have done the analysis of approaches to the concept of «sustainable development» and offered its author's interpretation. We have made the conclusion about the necessity of mutual consideration of sustainable innovation and strategic aspects of the industrial enterprise development. Proposed algorithm of forming a strategy for sustainable development of innovative industrial enterprise is based on different methods: SWOT-analysis, factor analysis, the method of integral index, matrix method and program-target method. To determine the level of stability we proposed to calculate the index, which takes into account the dynamic and static stability of social, economic and environmental spheres of industrial enterprise. This indicator is calculated on the basis of information on the age, professional and quantitative level of staff productivity, inflation, the impact of the company and the level of its negative impact on the environment. Innovative development index calculated on the basis of analysis of the factors contributing to the development of innovative enterprises and the factors determining the level of innovative development of the enterprise. Implementation of the strategy proposed program developed with the involvement of university centers of excellence.

МЕЖОТРАСЛЕВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНО-ПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА

Денисова Н.В., Оболенский Н.В.

ГБОУ ВПО «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт», Княгинино,
e-mail: N.D.2704@rambler.ru

Современная молочная промышленность является социально значимой отраслью агропромышленного комплекса. Это обусловлено тем, что продукты питания, вырабатываемые из молока, имеют высокую питательную ценность и являются важнейшей составной частью рациона человека. Поэтому основным критерием продовольственной безопасности страны является стабильное обеспечение среднестатистического потребления молока и молочных продуктов. При этом обеспеченность населения молоком и молочными продуктами в рамках научно-обоснованных норм зависит не только от обеспеченности перерабатывающих организаций сырьем, но и от рациональности взаимодействия сельскохозяйственных и молокоперерабатывающих организаций. Предложена модель создания сельскохозяйственного потребительского кооператива, реализация которой будет способствовать получению дополнительного дохода сельскохозяйственными организациями, входящими в интеграционное объединение, и максимальной загрузке производственных мощностей перерабатывающих организаций.