

## DEVELOPING OWNER'S STRUCTURE IN MODERN ECONOMICS

© 2015

*E.G. Velikaya*, doctor of economical science, CEO of Limited Liability Company «LADY DOCTOR»*A.G. Papyan*, postgraduate student*Moscow Financial-Law University, Moscow (Russia)*

*Abstract.* In the current geopolitical realities of the national economy of Russia as well as possible relevant are issues of business organizations in general, and innovative entrepreneurship in particular. There is a need to determine the relationship between modernization of the economy and entrepreneurship. Define the role of the state in podderzhde innovative business development. In this paper theoretically grounded approach to the consideration of market relations in the innovation economy. Prioritized the development of entrepreneurship in the modern economy, based on the elimination of the structural contradictions between innovation and market contradictions involving public institutions. Need to move from energy-resource-based economy to an innovation was stressed adopted in 2011 "strategy of innovative development of the Russian Federation until 2020". In 2014, the need for a transition to an innovation economy has become vital, not just desirable. Make such a transition is impossible without the existence of business organizations can manage appropriate to the nature of innovation. In addition, it should be noted the important role of the state in shaping the conditions for the transition to an innovation economy, supporting entrepreneurship not only at national but also at regional level.

*Keywords:* business structure, innovative type of development, modernization of industry, economic development of society.

УДК 336.64

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ  
РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ

© 2015

*Л.В. Глухова*, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры  
«Менеджмент организации»*Волжский университет имени В.Н. Татищева, Тольятти (Россия)**А.А. Шерстобитова*, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Финансы и кредит»*Тольяттинский государственный университет, Тольятти (Россия)*

*Аннотация.* Экономическая безопасность страны определяется ее инновационным развитием, позволяющим перейти к новому экономическому укладу, предполагающему использовать высокотехнологическое оборудование, интеллектуальные системы. Определяющую роль в развитии высокотехнологического сектора экономики играет государство, создающее финансовый потенциал страны и обеспечивающее достаточный уровень финансирования для освоения наукоемких технологий. Анализ проводимой в стране финансово – экономической и налоговой политики показал, что имело место изменение межбюджетного трансферта средств из производственного сектора экономики в рыночный сектор. Результатом чего явилось использование кредитных ресурсов для предприятий и организаций реального сектора экономики. Естественно, что при этом потребовались финансовые механизмы, позволяющие усилить контроль расходования бюджетных средств. Повышение эффективности расходования бюджетных средств и эффективности государственного финансового контроля, экономическая стабильность в условиях глобализации финансовых отношений в стране предполагают научное осмысление основных характеристик проводимой Правительством Российской Федерации финансовой политики и разработки механизмов управления, позволяющих оценить качество принимаемых управленческих решений на самом высоком уровне менеджмента. Промышленный комплекс является одним из главных компонентов развития страны и ее регионов, поскольку обеспечивает основную долю ВВП и сосредотачивает значительную часть занятого населения в российской экономике. Химический комплекс является одним из базовых сегментов промышленного комплекса, который играет важную роль для страны и определяет развитие многих других отраслей хозяйства, являющихся потребителями химической продукции. В статье рассмотрены особенности моделирования финансовых механизмов управления развитием предприятиями химического комплекса. Показаны модели комплексной оценки эффективности развития предприятий (на примере предприятий химического комплекса) и оценки факторов внешней среды, влияющих на развитие химического комплекса.

*Ключевые слова:* предприятия химического комплекса, система показателей эффективности, модель оценки эффективности, модель оценки факторов внешней среды.

Химический комплекс является одним из основных сегментов российской промышленности, который закладывает основы ее долгосрочного и стабильного развития и оказывает существенное влияние на структурные изменения в экономике, обладающие существенным макроэкономическим эффектом и влияющие на уровень национальной конкурентоспособности и темпы роста экономики в целом. Потребителями его продукции являются практически все отрасли промышленности, транспорта, сельского хозяйства, сфера услуг, торговля, наука, культура и образование, оборонный комплекс [1].

Химический комплекс объединяет, прежде всего, химическую и нефтехимическую промышленность и является важной частью российской экономики. Он обеспечивает 8% стоимости промышленного экспорта и 7% налоговых поступлений в бюджет, а его доля в промышленном производстве составляет более 7% [2].

В условиях современных рыночных отношений предприятия химического комплекса не могут надёжно и ста-

бильно функционировать без развития и поддержания на соответствующем уровне своего потенциала и способности к постоянному совершенствованию всех факторов производства. Именно процесс развития химических предприятий в значительной мере предопределяет эффективность функционирования субъектов хозяйствования, их конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках. В рыночных условиях стабильного и долговременного успеха добиваются те предприятия, которые используют прогрессивные технические решения и технологии, передовые методы организации производства, труда и управления. Освоение эффективных нововведений позволяют предприятию снижать издержки производства. Тем самым, укрепляя его позиции в конкурентной борьбе с предприятиями, выпускающими аналогичную продукцию [2].

Укрепляются позиции предприятия в конкурентной борьбе за счет расширения рынков сбыта, повышается экономическая устойчивость предприятия во внешней среде. Необходимо отбирать к использованию такие

технические и организационные решения, которые позволяют в данных конкретных условиях получить наибольший экономический эффект [3]. При этом развитие предприятий химического комплекса позволяет получить различные виды эффективности, что наглядно показано на рисунке 1.



Рисунок 1- Модель комплексной системы показателей эффективности управления развитием предприятий

С целью достижения показателей эффективности управления развитием химического комплекса, необходимо по нашему мнению, следующий организационно-экономический механизм, сущность которого показана на рисунке 2.



Рисунок 2 – Организационно – экономический механизм развития предприятий химического комплекса

Из рисунка видно, что организационно-экономический механизм развития предприятий химического комплекса представляет собой совокупность средств и методов достижения цели развития отрасли, базирующуюся на принципах, подходах, этапах реализации и т.п.

По нашему мнению, выполнение основных этапов данного механизма приводит к существенному социально-экономическому эффекту и существенному снижению рисков [4,5]. При этом нами выделено четыре метода воздействия в виде экономического, организационно-административного, правового, и социально-психологического.

К факторам внешней среды, влияющим на формирование и развитие химического комплекса, и функционирование организационно-экономического механизма данной отрасли отнесем следующие факторы: конкурентоспособности, конъюнктурообразующие, рыночные (рис. 3).



Рисунок 3 - Комплексная модель оценки факторов внешней среды, влияющих на развитие химического комплекса

Следовательно, организационно-экономический механизм развития предприятий химического комплекса должен основываться на прогнозе, ориентироваться на долгосрочное планирование и прогнозирование с возможностью быстрой адаптации к изменениям во внешней среде с целью достижения поставленных результатов и повышения уровня конкурентоспособности химического комплекса в целом [6].

Таким образом, на основании всего вышеперечисленного построим алгоритм управления развитием предприятий химического комплекса.

Алгоритм начинается с определения цели и построения «дерева целей». Далее проводится анализ поставки сырья и факторов, влияющих на качество поставки в Самарский регион, где выявляем наиболее подходящий вариант поставки сырья предприятиям химического комплекса в регионе по необходимому показателю. Это объясняется тем, что производство химической продукции является сырьем. Поэтому, считаем необходимым оптимизировать затраты сырья в производстве данной продукции. Следующим этапом выступает исследование процессов производства и реализации химической продукции с выявлением ключевых процессов и показателей эффективности данных процессов для предприятий.

Выявление критериев оценки эффективности для процессов производства химической продукции и формирование корректирующих действий позволяет разработать этапы развития химического комплекса. Далее проводится оценка предприятий химического комплекса по показателям эффективности. Если деятельность предприятий эффективна с точки зрения достижения цели, то внедряем показатели эффективности работы предприятий отрасли, если нет, то применяем корректирующие действия по альтернативным вариантам по-

ставки сырья.

Далее проводится прогноз потребности в химической продукции различным районам, и обосновываем альтернативные варианты развития предприятий отрасли. После происходит идентификация потребностей в химического комплекса и потенциала отрасли в регионе. Если потребности в химической продукции совпадают с потенциалом отрасли в регионе, то реализуем модель формирования и развития химического комплекса на территории Самарской области, если нет, то производим корректирующие действия в прогнозе потребностей в продукции различных районов в регионе.

После реализации развития предприятий химического комплекса проверяем алгоритм на наличие угроз в системе. Если есть угрозы, то реализуем мероприятия по предотвращению угроз и ликвидации слабых сторон. Далее обрабатываем результаты деятельности химического комплекса, достигая общих сформированных целей. Далее составим модель формирования стратегии развития для предприятий химического комплекса. Предлагаемая модель представляет собой некоторую аналитическую процедуру, включающую свод правил - алгоритм, согласно которого можно оценить функционирование и развитие химического комплекса и выявить соответствие, существующим ограничениям внешней среды, предложив траекторию устойчивого развития в выделенной зоне устойчивости.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» - [Электронный ресурс]- Источник: <http://www.kremlin.ru/news/15232>
2. Государственная Программа «Развитие финансовых и страховых рынков. Создание международного финансового центра. «» - [Электронный ресурс]- Источник: <http://minfin.ru/common/img/uploaded/library/2013/03/>
3. Анисимова, Ю.А. Проблемы финансового планирования на российских предприятиях (на примере ЗАО «АКОМ»)/ Ю.А. Анисимова, Н.С. Бренчагова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2012. № 4 (11). С. 23-28.
4. Власова, Е.В. Экономические риски и их роль в трансформационном процессе/ Е.В. Власова, Л.Ш. Камалетдинова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2013. № 4 (15). С. 17-18.
5. Павлова Е.В. Россия и современный мир: ключевые проблемы в экономической сфере/ Е.В. Павлова, Т.Е. Снхчян // Молодой ученый. 2014. № 4. С. 589
6. Сердюкова, Н.А. Государственный финансовый менеджмент как инструмент эффективной бюджетной политики регионов и муниципалитетов в условиях нестабильной экономики // Н.А. Сердюкова, Н.В. Сердюкова: Источник <http://rudocs.exdat.com/docs/index-328907.htm>

#### MODELING OF THE FINANCIAL MECHANISM OF MANAGEMENT OF ENTERPRISE DEVELOPMENT

© 2015

*L.V. Glukhova*, doctor of economical science, professor, professor of the chair «Management of organization»

*Volga University in the name of V. N. Tatishchev, Togliatti (Russia)*

*A.A. Sherstobitova*, candidate of economical sciences, associate professor of chair «Finance and credit»  
*Togliatti State University, Togliatti (Russia)*

*Abstract.* The country's economic security is determined by its innovative development, allowing us to move to a new economic way of contemplating the use of high-tech equipment, intelligent systems. A decisive role in the development of high-tech sector of the economy is played by the state, creating financial potential of the country and providing an adequate level of funding for the development of science-intensive technologies. The analysis of financial - economic and fiscal policy showed that there was change in the intergovernmental transfer of funds from the productive sector of the economy in the market sector. Which resulted in the use of credit resources for businesses and organizations in the real sector of the economy. Naturally, this required financial mechanisms to strengthen the control of budget spending. Improving the efficiency of budget spending and the effectiveness of state financial control, economic stability in the conditions of globalization of financial relations in the country involve scientific understanding of the main characteristics of the Government of the Russian Federation financial policy and development control mechanisms, allowing to assess the quality of management decisions at the highest level of management. Industrial complex is one of the main components of the development of the country and its regions, as it provides the major share of GDP, and focuses a significant portion of the employed population in the Russian economy. The chemical industry is one of the basic segments of the industrial complex, which plays an important role for the country and determines the development of many other sectors of the economy, which are the consumers of chemical products. In the article the peculiarities of modeling financial mechanisms control the development of the chemical industry. Shows a model of a complex estimation of efficiency of development of the enterprises (for example, chemical companies) and evaluation of environmental factors affecting the development of the chemical complex.

*Keywords:* chemical complex enterprises, the system of indicators of effectiveness, efficiency assessment model, model evaluation factors of the external environment.