

*Н. Ю. Орлова*

## **ФОРМИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ**

*Работа представлена Пермским филиалом Института экономики УрО РАН.  
Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор В. И. Некрасов*

**В статье представлен авторский концептуальный подход к формированию региональных хозяйственных комплексов. Разработана методика оценки экономического эффекта от функционирования хозяйственных комплексов в регионе. Предложена матрица межотраслевого взаимодействия хозяйственных комплексов.**

**The article is devoted to the author's conceptual approach to formation of regional economic complexes. The technique of estimation of economic benefit from economic complexes' functioning in a region is developed. The author suggests a matrix of inter-branch interaction of economic complexes.**

Организационно-экономическое развитие региональной промышленной системы рассматривается нами как непрерывный процесс повышения уровня организации экономического и кооперационного взаимодействия различных ее элементов в целях достижения высокой динамики социально-экономических параметров развития экономики региона. Соответствующие экономические и кооперационные связи хозяйствующих субъектов реализуются посредством формирования определенных организационно-экономических форм (концентрация, коопeração, интеграция, дезинтеграция, комбинирование, слияния и поглощения, дифференциация и др.). А уровень организационно-экономического развития промышленного комплекса региона отра-

жает интенсивность развития внешнеэкономических межрегиональных и региональных связей хозяйствующих субъектов.

Территориальное промышленное развитие обеспечивает режим функционирования региональных систем, ориентированный на позитивную динамику параметров уровня и качества жизни населения, обеспечивая сбалансированное воспроизводство социального, хозяйственного, ресурсного и экологического потенциалов территорий. При этом основой региональной хозяйственной системы является ее промышленный комплекс, под которым понимается целостная организационно-производственная система, с ее развитой совокупностью инфраструктурных подсистем, функционирование которых направлено на обеспечение

высоких параметров социально-экономического развития региона.

Инфраструктура всегда характеризуется совокупностью подсистем, обеспечивающих ресурсную, информационную, транспортную, сбытовую, социально-политическую «вязку» (избирательно пропускную способность) социально-производственных систем с внешней средой.

В инфраструктуру хозяйственных комплексов муниципального района в составе региона могут входить такие базовые элементы инфраструктуры, как технологические инфраструктуры: институциональная, производственно-технологическая, кадровая, финансовая, посредническая (торговая) и информационно-коммуникационная, а также инфраструктура общего назначения: социальная и экологическая.

Оценка инфраструктуры хозяйственных комплексов ведется через комплексный коэффициент инфраструктуры  $K_H$ , который отражает общие условия ведения бизнеса на территории:

$$K_H = K_{pp} \times K_k \times K_\phi \times K_{tp} \times K_{hf} \times K_{ic},$$

где  $K_{pp}$ ,  $K_k$ ,  $K_\phi$ ,  $K_{tp}$ ,  $K_{hf}$ ,  $K_{ic}$  – коэффициенты, показывающие обеспеченность хозяйственного комплекса на территории, соответственно производственной, кадровой, финансовой, торгово-посреднической, информационной и институциональной инфраструктурой.

Данный коэффициент служит для определения экономического эффекта от функционирования инфраструктуры хозяйственного комплекса и для сравнительной оценки развития инфраструктур комплексов.

На основании анализа научно-методической литературы и практики хозяйствования предложена оценка экономического эффекта от функционирования региональных хозяйственных комплексов по формуле:

$$\mathcal{E}_{HP} = BPI_{HF} + \mathcal{E}\Phi_{CT} + CBK_{BCC},$$

где  $\mathcal{E}_{HP}$  – расчетный экономический эффект от функционирования регионального хо-

зяйственного комплекса при полной комплектности и взаимодействии инфраструктурных элементов;

$BPI_{HF}$  – валовой региональный продукт, созданный объектом инфраструктуры;

$\mathcal{E}\Phi_{CT}$  – добавленная стоимость сторонних организаций, возникшая в результате проекта обеспечения экономической безопасности, с учетом межотраслевого мультиплексора;

$CBK_{BCC}$  – социальный эффект влияния комплекса (бюджетно-социальная составляющая в развитии муниципального района).

В наших исследованиях рассматривается технология организации механизма функционирования хозяйственного комплекса муниципального района, исходя из последовательности пяти этапов аналитико-структурного и организационно-контроллингового анализа. Это позволяет формировать процедуру построения регионального промышленного комплекса.

Следует обращать внимание на экономическую целесообразность поддержки развития микроластеров конкретных социально-экономических задач и проблем развития территорий региона, на основе оценки развития организационно-экономической структуры промышленности и обоснования необходимости усиления организационной стимулирующей роли региональных структур государственной и муниципальной власти в процессе формирования высокоеффективных организационных производственных сетей. Необходима классификация объективных и субъективных, внутренних и внешних, прямых и косвенных факторов организационно-экономического развития промышленного комплекса региона, на основе обобщения существующих классификаций факторов промышленного развития, что позволяет оценить перспективы и возможности развития промышленного сектора региональной экономики и построить комплексную модель реализации муниципальной промышленной политики хозяйственных ком-

плексов в системе регионального развития. Также возникает необходимость усиления организационной и стимулирующей роли региональных органов государственной и муниципальной власти в процессе формирования высокоеффективных организационных производственных сетей, направленной на достижение желаемого синергетического эффекта и улучшение функционирования промышленного комплекса региона в целом.

На материалах Удмуртской Республики разработана и апробирована методика оценки экономической безопасности организационно-экономического развития промышленного комплекса региона, включающая частные и интегральный показатели, характеризующие организационно-структурный, технологический, экономический и социальный аспекты развития промышленности в регионе, и позволяющая определить стратегические приоритеты совершенствования организационно-экономического развития промышленного комп-

лекса. Данная методика базируется на *модели реализации стратегии развития промышленности на основе хозяйственных комплексов муниципальных районов в системе регионального развития*, основанной на выборе приоритетных стратегических целей развития совокупности хозяйственных межотраслевых комплексов муниципального района, выборе целевых программ их развития, системы оценки и контроля через группу показателей результативности социально-экономического развития района (см. табл.). Предложена матрица межотраслевого взаимодействия хозяйственных комплексов на основе анализа системы оценки потенциала организации и критериев возможностей соотношений в рамках функциональных и организационных отношений управления комплексами и их инфраструктур. Последние отражают качество элементных форм построения комплекса (функции, уроки, задачи деятельности и работу), формы взаимосвязи этих элементов и структуры их устойчивости.

Таблица

Матрица межотраслевого взаимодействия хозяйственных комплексов

Комpleксы // характеристики	1	2	3	4	5	6	7
Статусное состояние(правовое поле)	А1	А2	А3	А4	А5	А6	А7
Производственный потенциал и условия развития	Б1	Б2	Б3	Б4	Б5	Б6	Б7
Производственная инфраструктура	В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7
Концептуальный базис комплекса (кооперация, интеграция)	Г1	Г2	Г3	Г4	Г5	Г6	Г7
Оценка влияния внешней среды (внешние угрозы)	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7
Экологическое влияние, защита	Е1	Е2	Е3	Е4	Е5	Е6	Е7
Социальный статус хозяйственного комплекса в регионе	Ж1	Ж2	Ж3	Ж4	Ж5	Ж6	Ж7
Экономический статус хозяйственного комплекса в регионе	И1	И2	И3	И4	И5	И6	И7

Обоснование возможности устойчивого развития, взаимодействия хозяйственных систем и оценки уровня их положения определяет организационный потенциал хозяйственных комплексов. Потенциал комплексов может определять ресурсный, информационный, функциональный, структурно-морфологический, инновационный статус муниципального района.

Определение потенциала дает возможность прогнозировать устойчивое развитие хозяйственного комплекса муниципального района. Указанные показатели оценки организационного потенциала организационно-экономической системы есть соотношения, уровни, возможности, позволяющие выйти на количественные показатели оценки потенциала.