

Ключевые слова: рынок мяскоколбасных изделий, ценовой фактор, объемы производства, ассортиментная политика, покупательская способность населения, обострение конкуренции, ребрендинг продукции, емкость рынка, потребительский спрос, тип нововведений.

Strashynska L. Marketing approaches in the assortment policy management of meat processing enterprises in the aspect of global development trends

The market of meat-and-bone products and the assortment structure are considered, tendencies and reduction factors of production volumes in general, export-import structure of finished meat products are analyzed. The marketing opportunities of crisis mitigation and adaptation of enterprises to new working conditions are considered, prospects of market development are considered for strengthening the competition and positional struggle for the consumer, as well as the reasons for the future confrontation.

It was emphasized that in the future, the fight against falsified and illegally produced products, estimated at about one-third of gross production, will increase in the meat-and-bark market. Effective work on the part of state controlling bodies will contribute to solving the problem.

The tendencies and main development trends of the world meat-and-bone products' market and the features of assortment policy of enterprises are analyzed. The use of different types of innovations for a concrete market situation is substantiated.

Key words: market of meat products, price factor, volumes of production, assortment policy, purchasing power of population, competition intensification, rebranding of products, market capacity, consumer demand, type of innovations.

Стаття надійшла до редколегії 19.11.2018

УДК 330.3

АРСЕН ХАЛИЛОВ

кандидат экономических наук,

докторант кафедры менеджмента

Международного университета бизнеса и права, г. Херсон

e-mail: halilov2018@ukr.net

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ
СОВРЕМЕННОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ**

У статті представлена сучасна концепція прийняття рішень економічними агентами. Методологічні аспекти дозволяють застосувати даний метод на всіх рівнях регіону в системі регіонів. Концепція розділена на проблему рішень і дії економічного агента. У роботі показана загальна теорія прийняття рішень економічним агентом в системі регіонів країни. Визначено, що рішення є не тільки унікальним механізмом, який призводить до досягнення поставленої мети, а також певною інструкцією і правилом, на основі яких відбувається дії. Прийняття рішень в виробничих системах є специфічним, так як враховуються багато моментів, пов'язані не тільки з керуванням, а також з питаннями життєвого циклу продукту. Надалі необхідно розробити певний комплекс ідей, який дозволить удосконалювати діяльність. Розглянуті концептуальні засади охоплюють всю роботу економічного агента в регіонах країни. Перехід від загальної системи прийняття рішень в сторону економічних елементів діяльності призводить до формування цілої концепції від початку до кінця, в якій виконуються поставлені завдання господарюючого суб'єкта.

Ключові слова: рішення, економічний агент, дія, робота економічного агента, прийняття рішень.

Постановка проблеми. Различные концепции по-разному трактуют деятельность экономического агента. С каждым новым подходом рассматриваются все больше классификаций деятельности, а меньше внима-

ние обращается на сам процесс принятия решений.

Действие без осмысления не бывает: каждая организация выбирает свой путь, по которому проходит. Реализация планов требует

доскональної проработки всех этапов, на основе которой происходит деятельность организации.

Анализ последних исследований и публикаций: выделение нерешенных ранее частей общей проблемы принятия решений в экономической системе занимались такие ученые как: Яковенко Е.Г. [1], Кузнецов С.В. [2], Горин Е.А. [2], Шнипер Р. И. [3], Маршалова А. С. [3], Лысенко В. Л. [3], Мокичев С. В. [4], Ленин В. И. [5] и др.

Формулирование целей статьи. Целью статьи является разработать концепцию современного принятия решений экономическим агентом для развития деятельности.

Изложение основного материала исследований. Большая часть времени на различных стадиях в системе экономики распределяется между тремя шагами экономического агента:

- поиск проблемы экономическим агентом;
- решение проблемы экономическим агентом;
- действие экономического агента по устранению проблемы.

Наше исследование в большей части направлено на определение правильных решений экономического агента. Классификацию проблем мы будем рассматривать в общем. Каждая проблема будет являться некоторой задачей, стоящей перед экономическим агентом, которую необходимо решить.

Решения по своей сути являются продолжением стратегии экономического агента. Рассмотрим эти случаи более подробно.

При большом количестве времени, которое направлено на поиск проблемы, экономический агент не успевает принять решения, которые необходимы для совершения действий на рынке.

Работа экономического агента будет тормозиться из-за невозможности определения острой проблемы, которая мешает его хозяйствующей деятельности.

Если большое количество времени тратится на решение экономической проблемы, то агенту не хватает знаний в данной области. Негативная тенденция может быть такая, что нехватка определенных компетенции приводит к появлению ошибок или других отрицательных тенденции [1].

Действие является последующим этапом, в котором необходимо осуществить задуманное, то есть выполнить задачу. Каждый субъект хозяйствования сам выбирает свои шаги для достижения поставленной цели.

Удачная координация, а также оптимальные решения приводят к эффективному осуществлению своей деятельности на рынке. Большой объем информации, который присущ современному рынку требует всегда быть наготове и применять инициативу решения.

Инициатива решения направлена к самостоятельности персонала, который должен выполнять работу не только следуя плану, а также меняющейся ситуации и подбирать нужные решения для эффективных взаимодействия с другими агентами на рынке [2].

На рисунке 1 показана общая теория принятия решений экономическим агентом в системе регионов страны. Работа представлена как сумма проблем решений и действий экономического агента, которые необходимо совершить для достижения поставленной цели.

Решение является не только уникальным механизмом, который приводит к достижению поставленной цели, а также определенной инструкцией и правилом, на основе которых происходит действия.

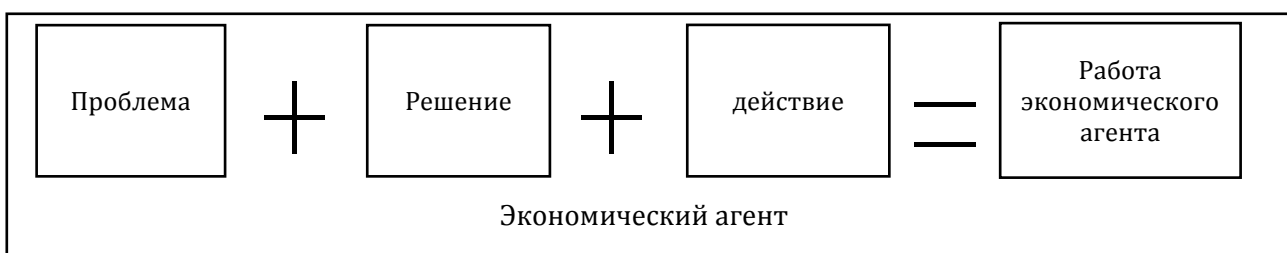


Рисунок 1 – Принятие решений экономического агента в экономической системе регионов

Источник: разработано автором.

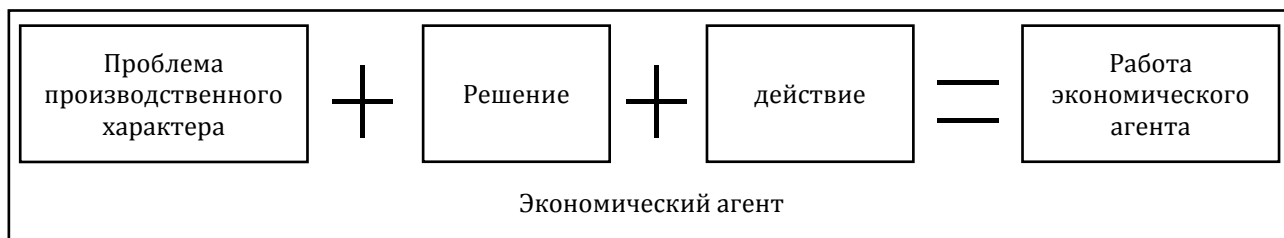


Рисунок 2 – Принятие решений экономическим агентом производственной системе регионов
Источник: разработано автором.

Действием подразумевается та деятельность, которая приходит к экономическому агенту после изучения поставленной проблемы. Качественный анализ проблемы приводит к более лучшему результату. Повышение роли экономических агентов в либеральной экономике развивает самостоятельность по взаимодействию между ними. Большая часть современной теории в экономике не отвечает на вопрос принятия решения, наблюдается смещение исследования направления на эффективность деятельности предприятия [3].

Само понятие эффективности в экономике и принятие решения разные. В первом случае подразумевается определенное положительное финансовое состояние предприятия. А в теории принятия решения акцентируется внимание на неизменность состояния системы относительно от предыдущего.

Рассмотрим принятие решений в производственной системе регионов в стране рисунок 2.

На рисунке 2 показано принятие решений на основе проблемы в производственной системе регионов в стране. Большая часть изучения проблемы воспроизводства направлена только на формирование технологии, которые используются при деятельности организации, а также изучаются все возможные

варианты управления непосредственно предприятием.

Технологический аспект проблемы связан с инновациями, а также с механизмом принятия данных для внедрения на предприятии.

Принятие решений в производственных системах является специфическим, так как учитываются многие моменты, связанные не только с управлением, а также с вопросами жизненного цикла продукта. В дальнейшем необходимо разработать определенный комплекс идей, который позволяет совершенствовать деятельность [4].

Рассмотрим следующую систему принятия решений экономическим агентом в распределительной подсистеме регионов в стране (рисунок 3)

На рисунке 3 показана деятельность экономического агента, которая направлена на распределение. Исследования направлены на проблему не первичного распределения, а вторичного.

Социальный механизм, на основе которого происходит распределение, не всегда бывает совершенен, особенно это связано с деятельностью экономического агента.

Современное состояние распределения, по нашему мнению, больше является государственным регулированием экономических процессов, протекающих в стране.

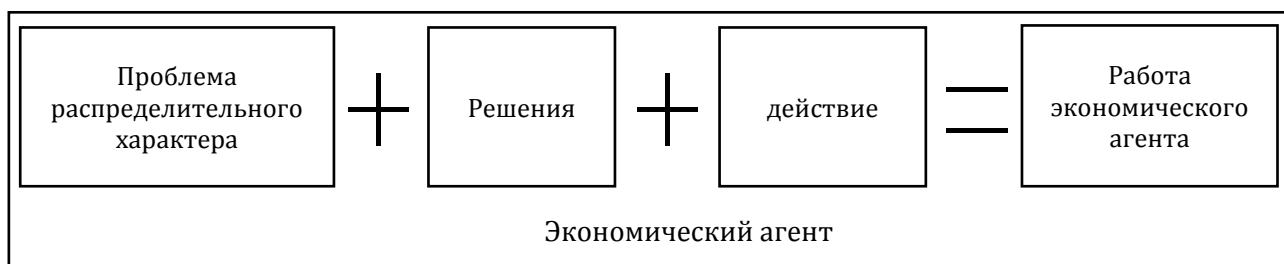


Рисунок 3 – Принятие решений экономического агента в распределительной подсистеме регионов в стране

Источник: разработано автором.

Экономическое распределение особенно с социальным уклоном направлено на поддержание стабильности в обществе. Государственное решение совершенствуется по данному направлению [2].

Государственное регулирование, а также принятие решения на основе которых должны функционировать экономические агенты в стране необходимо разработать. В большинстве случаев государственное вмешательство осуществляется двумя способами:

Прямое непосредственное принятие законодательных актов для регулирования процессами в стране. Более сложный способ, так как решения в государстве устанавливают нормы для деятельности экономического агента. Разработка границ на уровне процедур приводит к механическому воздействию, то есть формируется определенное законодательное поле для принятия решений.

Косвенное экономическое направление распределения воздействует на кредитную денежную политику страны, которая в свою очередь позволяет изменить деловую активность в государстве.

Более доступные кредиты приводят к росту экономического агента, который может финансировать даже более рискованные проекты.

Существенное влияние процесса на деятельность субъектов хозяйствования оказывает налогообложение. От данного фактора зависит не только производство продукции, а также смысл заниматься определенным видом бизнеса в стране.

Инновационное распределение является проблемой современной системы, так как новшество подталкивает к ускорению потребления. Здесь речь в большей степени идет о праве на интеллектуальную собствен-

ность и возможности её корректно использовать в системе национального хозяйства [4].

Каждый шаг на основе новых продукций создает добавочную стоимость, повышает использование не только ресурсов, а также всего цикла производства регионов.

Рассмотрим следующий элемент в системе обмена в регионах страны (рисунок 4).

На рисунке 4 рассмотрено принятие решений в системе обмена в регионах страны. Система обмена является сложным процессом, в основе которого лежит производство и потребление товаров в регионах.

В данном случае решения применяются по всей цепочке, особенностью здесь можно выделить рынок, как механизм взаимодействия продавца и покупателя.

Современные технологии принесли новые возможности, которые позволяют осуществлять покупку находясь в другом месте или в другой стране. Доступность и возможность купить товар за границей приводит к конкуренции экономического агента не только по стране, но и с другими участниками мирового рынка.

Глобализация приводит к однотипным товарам и доступности на всех рынках. Таким образом, повышаются удобства для клиента. Появляются больше возможности, но технологическое отставание усиливает диверсификацию деятельности экономического агента [3].

Инфраструктурные решения являются основой, на которой идет распространение товара и услуг к потребителю.

Современной инфраструктурой является не только дороги и складские помещения на пути следования товара, а также сложная система в которой необходимо оптимизировать.

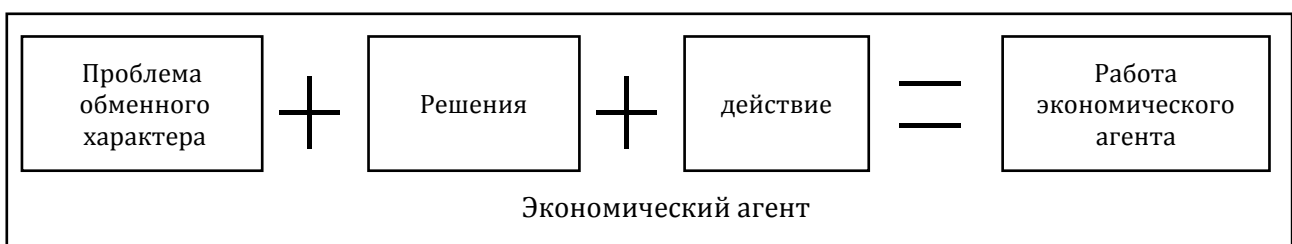


Рисунок 4 – Принятие решений экономическим агентом в системе обмена в регионах страны
Источник: разработано автором.

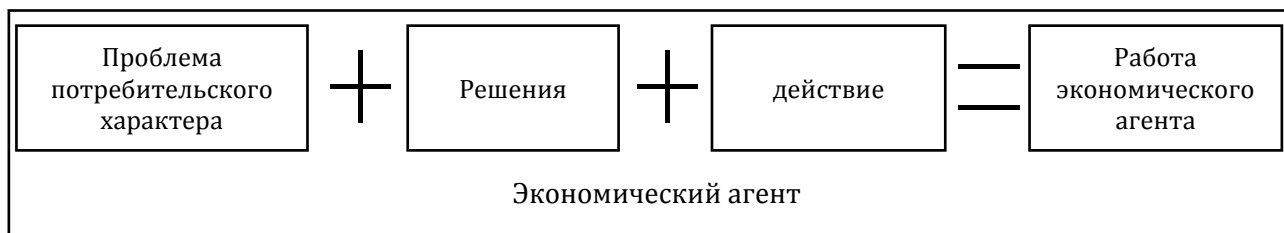


Рисунок 5 – Принятие решений экономического агента в системе потребления в регионах страны
Источник: разработано автором.

В большей части усложнение объектов логистики приводит к формированию новых подходов к территориальному снабжению, то есть формируются перевалочные базы.

Увеличение объёмов продаж во всем мире приводит к развитию новых технологий, позволяющих быстрее и качественнее осуществить поставку продукции по всему миру. Мировая система вводит единые параметры транспортировки и стандарты, связанные с открытыми рынками для участников экономического пространства.

В дальнейшем рассмотрим следующую систему потребления экономического агента (рисунок 5).

На рисунке 5 показано принятие решений экономического агента в системе потребления. Весь процесс производства направлен для того, чтобы использовали данную продукцию.

Исследование больше направлено на механизм потребления, то есть на условия и стимулы, а также на инфраструктуру, на основе которой идет потребление товаров и услуг.

Потребительская система включает в себя всю цепочку от производителя и в конечном счете до утилизации остатков товаров.

Большие объёмы современного потребительского общества показывает то, что при-

нятие решения здесь стимулируется, то есть побуждают потребителей приобрести новое.

Принятие решений в данном вопросе базируется на пассивных идеях, в которых необходимо учитывать тенденции всего современного общества.

Инфраструктура и инновационность здесь играет огромную роль, при воздействии экономического агента. Противоречивость заключается в том, что один субъект хозяйствования воздействует на конечного покупателя для побуждения его действия для приобретения товаров [3].

Потребитель является лицом, которое участвует в данном процессе и на него производится стимулирование для повышения его интереса к новой продукции.

Рассмотрим последнюю подсистему принятия решений по утилизации продукции экономическим агентом (рисунок 6).

На рисунке 6 показано принятие решений в утилизационной системе в регионах. Данный процесс мы практически не будем рассматривать, так как в современном обществе все данные затраты несет конечный потребитель. В нашем государстве еще не все процессы наложены на конечного потребителя. Сортировка мусора, а также другие мероприятия позволяют выработать принятие решений для экологической утилизации.

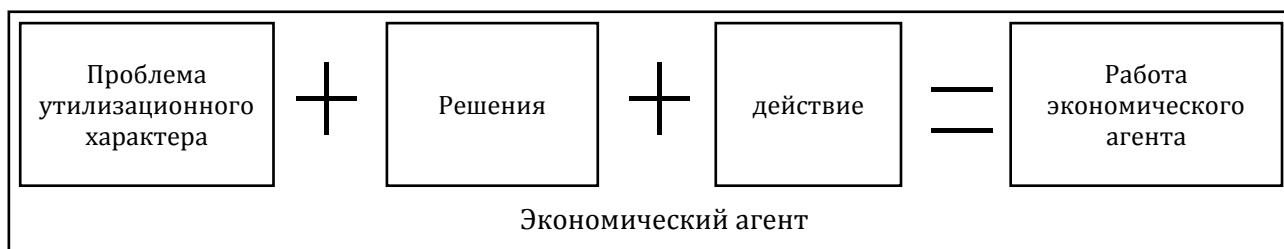


Рисунок 6 – Принятие решений экономического агента в экономической утилизационной подсистеме в регионах страны

Источник: разработано автором.

Выводы. Исходя из выше изложенного можно сделать выводы, что рассмотренные концептуальные принципы охватывают всю работу экономического агента в регионах страны. Переход от общей системы принятия

решений в сторону экономических элементов деятельности приводит к формированию целой концепции от начала до конца, в которой выполняются поставленные задачи хозяйствующего субъекта.

Список использованных источников

1. Яковенко Е.Г. Циклы жизни экономических объектов, процессов и систем: учебное пособие. М.: Наука, 1991. 865с.
2. Кузнецов С.В., Горин Е.А. Научно-технологическое развитие: стимулы ускорения и механизмы реализации. *Инновации*. 2016. № 7 (213). С. 33-35.
3. Шнипер Р.И., Маршалова А.С., Лысенко В.Л. и др. Комплексное региональное планирование : вопросы методологии [Монография]. Новосибирск : Наука : Сиб. отд-ние, 1988. 330 с.
4. Мокичев С.В. Теория сравнительного анализа социально-экономических систем в глобальном постиндустриальном мире: монография. Казань: Казанский государственный университет им. В.И.Ленина, 2005. 397 с.
5. Ленин В.И. Империализм как высшая стадия капитализма (популярный очерк). – М., 1969. – 512 с.

References

1. Yakovenko Y.G. (1991). *Tsiky zhizni ekonomicheskikh obektov, protsessov i sistem: uchebnoe posobie*. M.: Nauka, 865p.
2. Kuznetsov S.V., Gorin Y.A. (2016). *Nauchno-tekhnologicheskoe razvitie: stimuly uskoreniya i mekhanizmy realizatsii*. *Innovatsii*. № 7 (213). pp. 33-35.
3. Shniper R.I., Marshalova A.S., Lysenko V.L. i dr. (1988). *Kompleksnoe regionalnoe planirovanie: voprosy metodologii* [Monografiya]. Novosibirsk : Nauka : Sib. otd-nie. 330 p.
4. Mokichev C.B. (2005). *Teoriya sravnitel'nogo analiza sotsialno-ekonomicheskikh sistem v globalnom postindustrialnom mire: monografiya*. Kazan: Kazanskiy gosudarstvennyy universitet im. V.I.Lenina, 397 sp.
5. Lenin V.I. (1969). *Imperializm kak vysshaya stadiya kapitalizma (populyarnyy ocherk)*. M., 512 p.

Халилов А. Е. Концептуальные основы современного принятия решений в экономических системах

В статье представлена современная концепция принятия решений экономическими агентами. Методологические аспекты позволяют применить данный метод на всех уровнях региона в системе регионов. Концепция разделена на проблему решений и действий экономического агента. В работе показана общая теория принятия решений экономическим агентом в системе регионов страны. Определено, что решение является не только уникальным механизмом, который приводит к достижению поставленной цели, а также определенной инструкцией и правилом, на основе которых происходит действия. Принятие решений в производственных системах является специфическим, так как учитываются многие моменты, связанные не только с управлением, а также с вопросами жизненного цикла продукта. В дальнейшем необходимо разработать определенный комплекс идей, который позволит совершенствовать деятельность. Рассмотренные концептуальные принципы охватывают всю работу экономического агента в регионах страны. Переход от общей системы принятия решений в сторону экономических элементов деятельности приводит к формированию целой концепции от начала до конца, в которой выполняются поставленные задачи хозяйствующего субъекта.

Ключевые слова: решения, экономический агент, действие, работа экономического агента, принятие решений.

Khalilov A. E. Conceptual bases of modern decision-making in the economic system

The article presents the modern concept of decision making by economic agents. Methodological aspects allow to apply this method at all levels of the region in the system of regions. The concept is divided into the problem of decisions and actions of an economic agent. The paper shows the general theory of decision making by an economic agent in a system of regions of a country. It is determined that the decision is not only a unique mechanism that leads to the achievement of the goal, as well as a specific instruction and rule on the basis of which the action takes place. Decision-making in production systems is specific, as many things are taken into account related not only to management, but also to product life cycle issues. In the future, it is necessary to develop a certain set of ideas that will allow improving activity. Economic distribution, especially with a social bias, is aimed at maintaining stability in society. Government regulation, as well as decision-making on the basis of which economic agents should operate in the country, must be developed. Infrastructure solutions are the basis on which goods and services are distributed to the consumer. Modern infrastructure is not only roads and storage facilities on the route of the goods, but also a complex system in which it is necessary to optimize. For the most part, the complication of logistics leads to the formation of new approaches to territorial supply, that is, transshipment bases are being formed. The considered conceptual principles cover all the work of an economic agent in the regions of the country. The transition from a general decision-making system towards the economic elements of activity leads to the formation of a whole concept from beginning to end, in which the tasks set by the economic entity are fulfilled.

Keywords: decisions, economic agent, action, economic agent's work, decision-making.

Стаття надійшла до редколегії 21.11.2018