

грамм. Кроме того, на данном этапе можно определить «зоны риска» – области позиционирования индикатора в зависимости от степени его удаленности от порогового уровня.

На пятом этапе осуществляется агрегирование исходной информации. После свертки показателей в обобщенные индикаторы (индексы) по каждой проекции экономической безопасности рассчитываются агрегированные индикаторы как взвешенная сумма соответствующих нормированных индикаторов. При назначении весов у показателя в интегральном индексе необходимо учитывать степень независимости индикаторов, экономическую целесообразность, степень отдаленности от порогового уровня и т.д.

Шестой этап заключается в решении задачи прогнозирования. Прогнозирование дает возможность оценивать перспективы социально-экономического развития субъекта, выявлять тенденции и потенциальные угрозы.

Заключительный седьмой этап состоит в решении задачи анализа закономерностей, идентифицированных в результате предшествующих этапов.

**УДК 658.5**

**Юлия Федоришина**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.В. Рязанцева, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **СУЩНОСТЬ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИРМЫ**

Осуществление действующей в рыночной экономике фирмой производственной деятельности является ее главной характеристикой и стратегией развития. Производственная деятельность – это сложная и многогранная структура действий работников фирмы по применению средств труда, в результате чего переработанные ресурсы превращаются в готовую продукцию. Затем эта продукция подлежит реализации на рынке, что позволит фирме получить выручку, т.е. возместить понесенные затраты и заработать прибыль. По своему характеру производственная деятельность фирмы является

целенаправленной, осуществляя производственную деятельность, она стремится достичь таких целей, как выпуск продукта, его реализация и получение прибыли.

Необходимо рассматривая производственную деятельность фирмы как процесс, его системными элементами можно выделить следующие хозяйственные операции:

- снабженческо-заготовительные операции – заключаются в поиске подходящих поставщиков, в заключении с ними договоров о снабжении, в получении от поставщиков необходимых ресурсов, в формировании перед непосредственным производством заготовок;

- непосредственно производственные операции – заключаются в трансформации привлеченных ресурсов в готовую продукцию;

- финансово-сбытовые операции – заключаются в установлении цены на готовую продукцию, в изучении рынков сбыта, в заключении с клиентами договоров о поставке им готовой продукции фирмы;

- организационные операции – заключаются в определении сроков, объемов, порядка работы сотрудников фирмы, в составлении и в выполнении планов поставок и продаж, в принятии на работу в фирму и в увольнении с нее.

Необходимость осуществления производственной деятельности обуславливает необходимость создания в фирме целой производственной системы. Как правило, она представлена конкретным способом взаимодействия всех ресурсов фирмы – материальных, трудовых и финансовых.

Любая фирма, осуществляя свою производственную деятельность, выполняет ряд значимых функций, поскольку такая деятельность представляется как деятельность по управлению факторами производства в процессе непосредственного превращения экономических ресурсов в готовую продукцию. Исходя из этого, в производственной деятельности фирмы можно проанализировать выполнение следующих управленческих функций: организации – формирование структуры подразделений фирмы, которые принимают участие в осуществлении производственной деятельности, и определение способов оказания на них воздействия; нормирования – установление норм, которые количественно и качественно характеризуют отдельные элементы производственной деятельности фирмы; планирования – разработка планов производственной деятельности на будущие периоды, определение целей, конкретных задач, способов и сроков их

достижения; координации – достижение согласия в работе множества структурных подразделений фирмы и их производственных работников; мотивации – активизация работы производственного коллектива; контроля – фиксация, обобщение и изучение результатов производственной деятельности каждого структурного подразделения фирмы; регулирования – выявление отклонений в ходе производства и принятие мер по предотвращению его перебоев.

Перечисленные функции производственной деятельности фирмы характеризуют разделение и специализацию труда в сфере управления, а также определяют основные стадии реализации воздействий на отношения между людьми – сотрудниками фирмы – в процессе производства готовой продукции. Последовательное выполнение этих функций позволяет фирме достичь конечных целей производства, где главная цель производственной деятельности – это создание продукта, который будет востребован на рынке, для получения прибыли.

Завершение производственной деятельности означает для фирмы получение определенных эффектов, результатов. Главным экономическим результатом производственной деятельности фирмы считается получение прибыли (выручки, дохода). Непосредственно производственные результаты производственной деятельности фирмы представлены физическим объемом изготовленной продукции. Кроме того, в качестве результатов рассматривают качество готовой продукции, ее себестоимость, а также ресурсоотдачу.

Формирование конечных результатов производственной деятельности фирмы во многом зависит от действия ряда внутренних и внешних факторов. Важнейшими для современной фирмы факторами считаются размеры налоговых и процентных ставок, территориальные особенности размещения, социальные условия, уровень конкуренции. Таким образом, производственную деятельность фирмы можно оценить по ее экономическим и производственным результатам, которые формируются в условиях воздействия ряда факторов внешней и внутренней среды.

Эффективная производственная деятельность всегда была приоритетным направлением государственной политики, главной задачей любого предприятия и организации, тем актуальнее становятся специфические черты и функции в нынешних социально-экономических условиях.