

Развитие специализации и корпоративных связей

Алламырадов Мейлис Аннаоразович
Туркменский государственный институт финансов
Преподаватель

Аманназаров Довлетмырат Аллалыевич
Туркменский государственный институт финансов
Преподаватель

Аннотация

В статье рассмотрены основные понятия специализации и процесса кооперативных связей. Так же в статье рассмотрены технические прогрессы, предметная специализация и их влияние на показатели производства. В итоге приводится анализ предприятия и повышение их кооперативных связей.

Ключевые слова: специализация, кооперирование, детальная специализация, предметная специализация, промышленность.

Development of specialization and corporate relations

Allamyradov Meylis Annaorazovich
Turkmen State Institute of Finances
Lecturer

Amannazarov Dovletmyrat Allalyyevich
Turkmen State Institute of Finances
Lecturer

Abstract

The article considers the basic concepts of specialization and the process of cooperative ties. The article also discusses technical progress, subject specialization and their impact on production indicators. As a result, an analysis of the enterprise and an increase in their cooperative ties are given.

Keywords: specialization, cooperation, detailed specialization, subject specialization, industry.

В каждой организации специализация и кооперирование, разделение труда, специализация производства влияют на её показатели. В связи с этим должно быть ясное понимание этих терминов и понятий. Целью статьи является донесение этих терминов и понятий в общество.

Специализация и кооперирование промышленного производства - одна из форм общественного разделения и обобществления труда. Общественное разделение труда, или процесс обособления различных видов трудовой

деятельности, проявляется в следующих формах: выделение таких крупных отраслей народного хозяйства, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т. д. (общее разделение труда): выделение внутри промышленности ряда самостоятельных отраслей, в том числе машиностроения, и образование его отраслей (частное разделение труда); разделение труда между предприятиями, внутри предприятия между цехами и между отдельными работниками (единичное разделение труда)

Специализация (С.) находит свое выражение в объективном процессе увеличения числа самостоятельных отраслей промышленности. Изготовление определенной готовой продукции, отдельных ее частей, выполнение отдельных операций сосредоточиваются в самостоятельных отраслях, на обособленных предприятиях и в цехах.

Специализация предприятий (С.П.) означает ограничение номенклатуры изготавливаемых изделий, повышение степени ее однородности и увеличение размеров производства до уровня, обеспечивающего эффективное применение наиболее прогрессивных средств и методов производства. Последовательное осуществление С.П. требует его оснащения оборудованием и другими средствами производства, наиболее приспособленными к изготовлению определенной продукции. Кадры приобретают опыт в изготовлении данной продукции. Изменяются тип производства, производственная структура и весь характер разделения труда внутри предприятия.

Материальной основой С.П. являются орудия труда, их развитие и дифференциация. Специализация промышленного производства неразрывно связана с научно-техническим прогрессом, с развитием производительных сил общества. С. является условием технического прогресса и вместе с тем его следствием, так как технический прогресс ведет к углублению общественного разделения труда в промышленности путем выделения и развития специализированных отраслей, предприятий, цехов и участков. С. тесно связана с территориальным разделением труда. Создание С.П. в регионах на основе использования их природных ресурсов определяет специализацию данного экономического района (хозяйственную специализацию).

Специализация, являясь необходимым следствием разделения труда, предполагает его соединение, так как каждая отдельная частичная работа приобретает определенный смысл только в соединении, увязке с другими частными работами. Поэтому она получает необходимое дополнение в кооперировании. Если специализация — это разделение отдельных процессов труда, которые ведут к выделению отраслей и предприятий, цехов, участков рабочих мест, то кооперирование — это процесс обратный: «объединение» выделяющихся производственных процессов на основе производственных связей.

Специализация производства непосредственно связана с концентрацией (К.) — сосредоточением производства на все более крупных предприятиях. Концентрация однородных производственных процессов.

Более или менее однородной или однотипной продукции по существу и есть специализация. К. выпуска однородной, однотипной продукции в отдельных производствах создает необходимые предпосылки для внедрения передовой техники и организации крупносерийного производства, что и определяет высокую эффективность специализации.

Задача С. П. состоит в обеспечении конструктивной и технологической однородности изготавливаемой продукции. Она не может быть решена только путем сокращения номенклатуры выпускаемых изделий на каждом предприятии. Главное состоит в том, чтобы рационально распределить производство готовой продукции, отдельных узлов и деталей между предприятиями на основе их конструктивно-технологической однородности

С. осуществляется в различных формах. При этом основное значение имеет подбор таких видов продукции, которые обуславливают общность технологии и методов организации производства. Однородность достигается или сосредоточением на предприятии производства однородной завершенной продукции, т. е. путем предметной специализации, или расчленением процесса производства продукции на ряд частичных процессов и концентрацией на предприятиях производства ее отдельных частей (детальная специализация) или части технологического процесса (технологическая специализация).

Предметная специализация, например, в машиностроении, предполагает сосредоточение на предприятии производства машин, предназначенных для определенных отраслей народного хозяйства (например, для сельского хозяйства, легкой промышленности) или определенных видов работ (например, машин для строительства дорог). Такая специализация хотя и позволяет конструкторам глубоко изучить условия эксплуатации машины и на этой основе создавать наиболее совершенную технику. Не во всех случаях обеспечивает технологическую однородность производств.

Более высокий уровень предметной специализации предприятий создается в результате сосредоточения на отдельных заводах производства машин определенного типа (например, отдельных видов металлорежущих станков). При этом повышаются степень однородности производства и его экономическая эффективность.

На современном этапе развития промышленности особое значение имеет развитие детальной специализации в связи с тем, что процесс производства продукции может быть организовано расчленен на значительное количество частных процессов, каждый из которых возможно выполнять на специализированных предприятиях. Для машиностроения характерны следующие разновидности детальной специализации: С. предприятий на выпуске отдельных частей машины узлов, деталей: С. заводов на отдельных стадиях технологического процесса при изготовлении ограниченной номенклатуры (сочетание детальной и технологической специализации), например заводы запасных частей (производство шестерен, коленчатых валов), производство отопительных радиаторов и т. д. С. заводов

на изготовлении технологической оснастки и инструментов или выполнении ремонта оборудования. Внутривзаводская специализация развивается теми же путями, что и специализация предприятий. На отдельных участках производства концентрируется выпуск законченных изделий (предметная специализация) или отдельных частей, стадий Производственного процесса (детальная и технологическая специализация).

В связи с тем, что С. - это непрерывно развивающийся процесс, на каждом этапе развития промышленности возникают новые задачи и методы их решения. Как правило правительство на всех этапах рыночной экономики уделяют большое внимание развитию С. в короткие исторические сроки сформировалась развитая система специализированных отраслей промышленности. Были заново созданы автомобильная, тракторная промышленность, станкостроение, тяжелое машиностроение и т. д. Бурно развиваются отрасли энергетики, химической промышленности и т. д. Крупные специализированные заводы, например, в производстве автомобилей, вагонов, тепловозов, турбин, дают основную часть всей продукции.

На современном этапе наиболее важные задачи стоят перед детальной и технологической специализацией. Каждый машиностроительный завод создавался с полным технологическим циклом изготовления изделий, а, следовательно, с полным составом основных (заготовительных. Механических и сборочных) и вспомогательных цехов. В результате одинаковые детали и узлы (зубчатые колеса, метизы, муфты, редукторы, гидроприводы, гидроаппаратура), входящие машины разных отраслей, изготавливаются, как правило, на каждом заводе своей отрасли для комплектования выпускаемой им продукции. То же относится к производству заготовок (отливкам, поковкам, сварным конструкциям), которые как правило, изготавливаются каждым заводом только для своих нужд. В машиностроении, металлургии, строительной индустрии значительная доля замкнутых комплексных производств не позволяет эффективно использовать основные фонды и затрудняет широкое применение прогрессивной технологии и современных форм организации производства. Проводимая С. продукции общемашиностроительного применения в отдельных республиках и экономических районах недостаточно координируется. Кроме того, сдерживалось развитие рациональных кооперированных связей между предприятиями, находящимися в одном экономическом районе.

Библиографический список

1. Акимов В.В., Макарова Т.Н., Мерзляков В.Ф., Огай К.А. Экономика отрасли (строительство): Учебник. М.: НИЦ Инфра-М, 2013.
2. Борисов Е.Ф. Экономика: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.
3. Грибов В.Д., Грузинов В.П. Экономика предприятия: Учебник. Практикум. М.: КУРС; НИЦ Инфра-М, 2013.
4. Цыпин И.С., Веснин В.Р. Государственное регулирование экономики: Учебник. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.