

ПРОБЛЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ МОЩНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Актуальность проблемы размещения предприятий промышленности строительных материалов вызвана следующими основными причинами.

Во-первых, существующие мощности отрасли недозагружены и разбалансированы по территории страны. Так, в промышленности стеновых материалов использование среднегодовой мощности колеблется от 41 % по Брестской области, до 89 % по г. Минску, в том числе по строительному кирпичу — от 26 до 92 % соответственно.

Во-вторых, существует необходимость взаимной увязки интересов частного бизнеса и государства. В данном случае роль государства состоит в определении приоритетов в области стратегического развития отраслей народного хозяйства. Важным аспектом выработки таких приоритетов является экономическое обоснование размещения производительных сил по территории страны.

В-третьих, правильный выбор места дислокации предприятий повышает эффективность инвестиций, идущих на его дальнейшее развитие.

В-четвертых, поскольку предприятия промышленности строительных материалов создают продукт, определяющий безопасность и комфортность среды обитания человека и, следовательно, имеющий важное социальное значение, постольку важно определить оптимальную потребность в высококачественных, конкурентоспособных строительных материалах, выпуск которых возможен только на современном технологическом оборудовании, а значит, невозможен без широкомасштабной реконструкции действующих производств.

В целом размещение промышленного производства зависит от влияния множества факторов. На начальном этапе развития промышленности принимались во внимание прежде всего показатели, относящиеся к издержкам производства. В ходе дальнейшего совершенствования теорий размещения стали учитываться новые условия. К основным следует отнести размеры рыночных зон, регулиющую роль государства, влияние старых производств на появление новых. Важными факторами также являются воздействие

НТП, качество развития инфраструктуры, глобализация экономических систем, проблемы социального и экологического характера. Однако в настоящее время единой точки зрения в отношении понятия “факторы размещения” не существует. Не удалось создать и общую теорию размещения промышленного производства, способную обеспечить его оптимизацию.

В этой связи модель оптимального размещения производства строительных материалов по регионам страны имеет свой уникальный отраслевой аспект. Главной экономико-географической особенностью данной отрасли является одновременное тяготение производства к сырьевым ресурсам и потребителю. Вместе с тем промышленность строительных материалов Беларуси имеет ярко выраженный экспортный характер (в 2002 г. поставки строительных материалов за пределы Беларуси в общем объеме производства составили 43 %). Поэтому определяющим показателем оптимизационной модели следует считать минимум совокупных затрат на сравниваемые альтернативы при условии удовлетворения спроса на продукцию и использование ограниченных ресурсов в каждом экономическом районе в размерах, не превышающих заданные.

В последние десятилетия усложнился комплекс экологических проблем и одна из основных потенциальных угроз заключается в функционировании экологически опасных, ресурсо- и энергоемких производств. Поэтому, помимо традиционных ограничивающих факторов в задаче оптимального размещения, важное место необходимо уделить уровню последующего влияния реконструируемых мощностей на окружающую среду.

Таким образом, модель оптимального размещения промышленности строительных материалов является не только сугубо экономической, но также имеет эколого ориентированный, социально направленный аспект.

В.В. Михарева, студентка

БГЭУ (Минск)

ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ

Развитие мировой экономики начала XXI в. характеризуется достаточно сложными процессами, вызванными принципиально меняющейся экономической и социальной средой в глобальном масштабе. Одним из крупнейших явлений начала столетия, определяющих развитие мировой цивилизации, является глобализа-