

ЗАКОН ОГРАНИЧЕННОСТИ РЕСУРСОВ И ОБЪЕКТИВНЫЕ ОСНОВЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Студентка группы 15 ДКП-1 Адамович Н. М.

Кандидат эконом. наук, доцент Лысенкова М. В.

Белорусский государственный экономический университет

Все ресурсы являются не бесплатными, ограниченными и редкими. Только в условиях редкости и ограниченности ресурсов возникают проблемы экономического характера. В современном мире потребности людей увеличиваются, потому увеличивается и производство товаров. Для удовлетворения растущих потребностей необходимо производить больше товаров и услуг, а для этого в свою очередь требуется вовлекать в производство больше ресурсов или эффективнее их использовать.

Проблема нехватки природных ресурсов состоит в наблюдающемся на планете дефиците нефти, газа, полезных ископаемых, пресной воды и т.д.

Наиболее острые проблемы ресурсопотребления следующие: низкий технологический уровень добычи и переработки сырья, структура народного хозяйства с высоким удельным весом ресурсоемких отраслей, недостаточность экономических стимулов к ресурсосбережению, слабость государственной политики в области ресурсосбережения. Рассматривая конкурентоспособность как следствие экологических проблем, можно сказать, что уже используются методы активного формирования экомиджа. Экологические блага становятся значимой компонентой выгоды: от торговли технологическими инновациями до торговли недвижимостью.

Примерами компаний, которые активно используют экологически чистые и энергосберегающие технологии являются **IKEA, Nike, Johnson & Johnson, Philips Electronics, Dell, Tupperware, IBM.**

В большинстве стран с развитой рыночной экономикой природных ресурсов потребляется больше, чем они их имеют. Сырьевая политика многих стран направлена на усиление режима экономии сырья. Согласно статистике (2016 год), наибольшими запасами нефти обладает Венесуэла, газа - Россия, пахотных земель - Австралия, лесов - Габон, пресной воды – Демократическая Республика Конго, трудовых ресурсов – Китай.

К стратегически важным ресурсам Республики Беларусь относят калийные и каменные соли, нефть, торф, строительные материалы и сырье для их производства, подземные пресные и минеральные воды.

Ограниченность ресурсов заставляет производителей поиском экономного использования ресурсов, созданием более совершенных машин, оборудования и технологий.