

ВЛИЯНИЕ МАКРООКРУЖЕНИЯ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА

Ланских М.В.

НИУ «Белгородский государственный университет», г. Белгород

В работе рассматривается внешняя среда, оказывающая косвенное влияние на деятельность каждого высшего учебного заведения, – макроокружение.

Анализ литературы позволил нам выделить следующие основные компоненты, составляющие макроокружение: экономическая, политическая, социальная, законодательная, национально-культурная, религиозная, демографическая, природно-географическая и научно-техническая. Рассмотрим некоторые из них.

Состояние и перспективы развития экономики во многом определяют возможности ВУЗа. Так, колоссальный спад в экономическом развитии стран СНГ в 90-е годы привел к следующим последствиям: существенно снизился объём бюджетного финансирования; прекратилась поддержка со стороны промышленных предприятий и т.д.

Политические установки в стране влияют на государственно-общественные формы управления не только ВУЗами, но и отраслью высшего профессионального образования в целом; на принципы развития конкуренции между учебными заведениями на рынке образовательных услуг и т.д. Изменения экономической и политической ситуаций влекут за собой и социальные последствия. Так, переход к рыночной экономике вызвал системные изменения в сфере занятости: исчезли государственные гарантии пожизненной занятости и т.д.

К общим законодательным актам, оказывающим влияние на ВУЗ относится, прежде всего, Конституция страны. Переход к рыночной экономике вызвал появление новых основополагающих законов, регулирующих налогообложение и хозяйственную деятельность, устанавливающих уголовную и административную ответственность организаций и граждан.

Научно-техническая компонента во многом зависит от уровня развития экономики. Так, затяжной экономический кризис 90-х годов на постсоветском пространстве до сих пор отличает большую часть ВУЗов стран СНГ от учебных заведений индустриально развитых стран в оснащённости компьютерами, использовании сети Интернет, распространении интерактивного и дистанционного обучения.

Компоненты макроокружения тесно связаны между собой и оказывают друг на друга взаимное влияние.