

УДК 338.24

С. В. Шишло, доц., канд. экон. наук;  
В. А. Усевич, ст. преп.; Ю. Н. Андросик, ассист.  
БГТУ (Минск)

## **КВАЗИИНТЕГРАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КАК ИСТОЧНИК ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Изучение закономерностей экономической динамики квазиинтеграционных структур выдвигает на первый план исследование инновационного развития предприятий, которые в подобную структуру входят. Это свидетельствует о важности инновационного процесса в обеспечении эффективности функционирования предприятия как структурного элемента квазиинтеграционного образования.

Инновационное развитие или инновационный тип воспроизводства можно рассматривать как один из аспектов структурных преобразований в квазиинтеграционной структуре и как механизм создания и коммерциализации новшеств. Оно предполагает циклические и закономерные изменения в функционировании предприятия, которые можно отразить в виде «инновационной цепочки»: инновационная среда – инновационное поле – инновационный процесс – инновационный ресурс – инновационный продукт. Институты, как необходимые элементы механизма коммерциализации, в данном случае находятся вне цепочки инновационного развития, они ускоряют и облегчают процесс создания и распространения инноваций путем снижения трансакционных издержек, то есть создают свою собственную институциональную среду и институциональное поле.

Таким образом, в соответствии с представленной цепочкой основополагающим элементом инновационного развития предприятия является инновационная среда. В силу этого квазиинтеграционная структура должна быть погружена в «первоначальную» инновационную среду либо должна такую среду генерировать самостоятельно уже постфактум. Формирование инновационной среды должно идти параллельно с созданием и развитием соответствующих институций, организаций и институтов хозяйствования. В конечном счете, квазиинтеграционная структура накапливает необходимый трансакционный капитал (в том числе и институциональный), который, достигая критической массы, становится основным катализатором инновационной активности в квазиинтеграционной структуре и источником генерации инновационной среды.