

Забелина И.А., Клевакина Е.А.

Анализ динамики экологических индикаторов качества экономического  
роста в контексте развития Сибири и Дальнего Востока

В работе выполнена оценка экологических показателей, характеризующих качество экономического роста, для одного из приграничных регионов – Забайкальского края. Предложенные индикаторы эко-интенсивности выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, рассчитанные на объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг (по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства» и «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»); фонд оплаты труда и собственные доходы бюджета, позволяют с разных сторон рассмотреть качество экономического роста в регионе: с позиции предприятий, индивидуумов и общества в целом. При помощи ГИС-технологий проанализировано пространственное распределение этих показателей между муниципальными образованиями Забайкальского края. Установлено, что в большей части из них соотношение между выбросами и объемом отгруженной продукции находится на достаточно приемлемом уровне, в то время как, выгоды, получаемые от использования ассимиляционного потенциала обществом в целом и отдельными индивидуумами не так очевидны.

Практически во всех муниципальных районах Забайкальского края показатели эко-интенсивности в расчете на объем отгруженных товаров в несколько раз выше, чем рассчитанные на фонд оплаты труда или собственные доходы муниципальных бюджетов. В отдельных случаях разница составляет несколько десятков раз. Показано, что в некоторых муниципальных образованиях наблюдается значительный рост эко-интенсивности, обусловленный расширением промышленного производства. Установлено, что во всех случаях рост эко-интенсивности объясняется тем,

что в результате экономического развития районов объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу увеличивается быстрее, чем фонд оплаты труда и собственные доходы муниципального бюджета, основную часть из которых составляет НДС. Однако в большей части районов экоинтенсивность загрязнения атмосферы снижается, что соответствует общей тенденции, наблюдающейся в Забайкальском крае.