

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНФЛИКТНОСТИ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕГИОНОВ

Важной задачей регионального развития является определение уровня конфликтности состояния социо-эколого-экономических отношений на приграничных территориях, связанных с использованием природных ресурсов.

В данной проблеме важной является оценка трех составляющих потенциального конфликта: экологической, экономической и социальной. Анализ этих составляющих позволил нам формализовать данные факторы влияния и предложить использовать коэффициент конфликтности приграничного сотрудничества для условного региона F относительно приграничного использования природного ресурса совместно с соседним регионом D :

$$KK_F = \sqrt{\frac{Q_F}{Q_F^R + Q_F^{RID} + Q_F^{RIM} - Q_F^{RE}} \cdot a_1 \cdot \frac{Q_D}{Q_D^R + Q_D^{RI} - Q_D^{RE}} \cdot a_2 \cdot \frac{P_M}{P_D} \cdot \frac{P_D}{P_F} \cdot a_3 \cdot \frac{E_D}{E_F} \cdot \frac{V_F}{V_D} \cdot \frac{C_F}{C_D} \cdot \frac{S_F}{S_D}}$$

где Q_F — общий спрос на ресурс в натуральных единицах в регионе F ; Q_F^R — объем потребления ресурса местного происхождения в натуральных единицах в регионе F ; Q_F^{RID} — объем потребления импортированного из региона D ресурса в натуральных единицах; Q_F^{RIM} — объем потребления импортированного из других регионов (стран) ресурса в натуральных единицах; Q_F^{RE} — объем экспортированного ресурса из региона F в другие регионы (страны) в натуральных единицах; a_1 — среднегодовой индекс изменения объема потребления ресурса в регионе F ; Q_D — общий спрос на ресурс в натуральных единицах в регионе D ; Q_D^R — объем потребления ресурса местного происхождения в натуральных единицах в регионе D ; Q_D^{RI} — объем потребления импортированного в регион D ресурса в натуральных единицах; Q_D^{RE} — объем экспортированного ресурса из региона D в другие регионы (страны) в натуральных единицах; a_2 — среднегодовой индекс изменения объема потребления ресурса в регионе D ; P_M — стоимость ресурса на международном рынке, ден. ед.; P_D — стоимость ресурса в регионе D , ден. ед.; P_F — стоимость ресурса в регионе F , ден. ед.; a_3 — среднегодовой мировой индекс изменения стоимости ресурса; E_F — удельная величина вредных выбросов, связанных с использованием ресурса в регионе F , в натуральных единицах; E_D — удельная величина вредных выбросов, связанных с использованием ресурса в регионе D , в натуральных единицах; V_F — среднегодовой индекс изменения запасов ресурса в регионе F ; V_D — среднегодовой индекс изменения запасов ресурса в регионе D ; C_F — доля населения региона F , которая негативно относится к существующему состоянию отношений с регионом D ; C_D — доля населения регио-

на D , которая негативно относится к существующему состоянию отношений с регионом F ; S_F — доля населения региона F , которая негативно оценивает состояние окружающей природной среды, связанное с использованием данного ресурса; S_D — доля населения региона D , которая негативно оценивает состояние окружающей среды, связанное с использованием данного ресурса.

В качестве критериальной базы коэффициента конфликтности приграничного сотрудничества (KK_F) мы предлагаем использовать единицу. Итоговое значение коэффициента ниже единицы означает снижение степени конфликтности в приграничных регионах; значение коэффициента, приближенное или равное единице, указывает на сохранение нейтральной тенденции в приграничных отношениях. Значение коэффициента выше единицы означает тенденцию к повышению степени конфликтности в приграничных регионах, и чем большим это значение будет, тем выше будет степень конфликтности. По нашему мнению, данная методика расчета степени конфликтности приграничных отношений может быть актуальной для таких видов приграничных ресурсов, как лесные и минеральные ресурсы, а при условии коррекции данной методики — и для анализа других видов ресурсов.

*О.Н. Ерофеева, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В РЕГИОНАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственно-частное партнерство (ГЧП) — эффективный способ решения социально-экономических задач. Инструменты ГЧП сформированы и применяются в большей части государств мира с рыночной экономикой, активно развиваются в ряде стран СНГ — Российской Федерации, Казахстане. Формы партнерства тесно связаны с экономическими, политическим и культурными традициями страны. В различных странах органы управления имеют варьирующиеся компетенции и системы финансирования, отличаются возможности частного сектора экономики. Поэтому условия реализации проектов в рамках ГЧП также различны. В Республике Беларусь ГЧП пока находится на начальной стадии развития и практически не используется при достижении целей национальной экономики. Это обусловлено целым рядом причин. В частности, общественность, представители органов власти и бизнеса имеют недостаточное и неполное представление о сути ГЧП, практике его использования в регулировании развития национальной экономики. В Республике Беларусь недостаточно специалистов, владеющих вопросами сферы ГЧП. Нет соответствующих курсов в программах обучения на