



БАЛАНСОВЫЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОНОМИКО- УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Дондоков Зорикто Бато-Дугарович, г.н.с.
ОРЭИ БНЦ СО РАН, д.э.н., проф.

11 НОЯБРЯ 2011 г.
г.Улан-Удэ

ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ТАБЛИЦ «ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК»

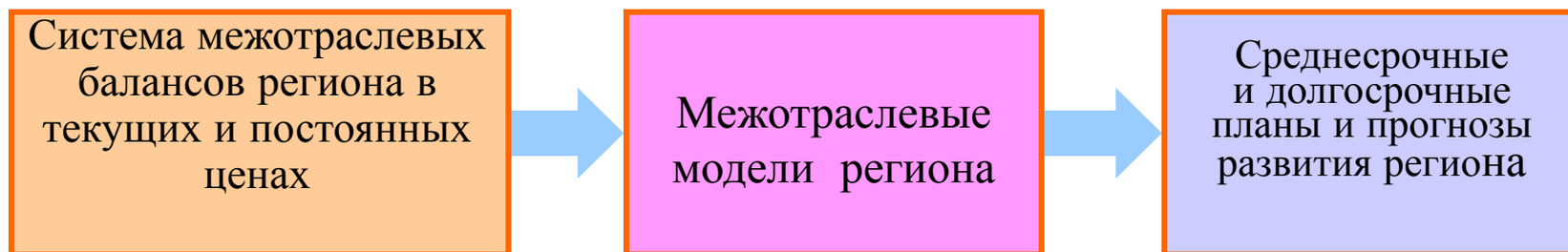
- формирование официальной статистической информации, содержащей комплексную характеристику межотраслевых связей и структурных пропорций экономики;
- повышение качества и надежности статистических оценок основных макроэкономических показателей;
- создание информационной основы для составления ежегодных балансов;
- получение инструмента для осуществления прогнозирования экономики в целях выработки экономической политики;
- проведение сценарных расчетов развития экономики.



Краткая логическая схема модели МОБ



Система планирования и прогнозирования развития региона на основе межотраслевых моделей



ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДА СУММАРНЫХ РАСХОДОВ

1. Влияние ограничений на хозяйственную деятельность на СЭР территории:
 - ▣ - учет экологических ограничений (учет Байкальского фактора);
 - ▣ - оценка влияния ограничений, связанных с фактором приграничья.
2. Заккрытие/ сокращение финансирования (создание/ увеличение финансирования) государственных организаций.
Пример: ликвидация воинской части в Джидинском районе РБ.
3. Сокращение (увеличение) финансовой помощи субъекту РФ (муниципальному образованию).
4. Понижение статуса административно-территориального образования (ликвидация автономных округов).



КРУПНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

1. Оценка мультипликационных эффектов на стадии реализации инвестиционного проекта.
2. Влияние последствий строительства крупных инвестиционных объектов на развитие территорий с учетом межотраслевых эффектов. Пример: оценка последствий возможного строительства магистрального газопровода «Восточная Сибирь – Китай» на развитие Забайкалья.



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

