

УДК 338.911:330.15
ББК 65.9 (2Т) 45
С 144

Рецензенты:

д.э.н. В.И. Клисторин, д.э.н. Х.Р. Исайнов

С 144 **Садриддинов М.И., Ершов Ю.С., Малов В.Ю.** Оценка значимости водных ресурсов Республики Таджикистан. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2017. – 140 с.

ISBN 978-5-89665-311-0

В монографии рассматривается пространственная структура хозяйства Республики Таджикистан, в частности, особая роль водных ресурсов в формировании пространственной структуры хозяйства РТ, приведен методический подход к построению таблицы распределения товаров и услуг для прогнозирования ее пространственной структуры. Также дается оценка влияния ограниченности водных ресурсов на развитие экономики регионов республики с применением оптимизационной межрегиональной межотраслевой модели для экономики Республики Таджикистан с блоком водных ресурсов.

Монография предназначена для специалистов в области экономики и водного хозяйства, а также для широкого круга научных работников, аспирантов и студентов вузов экономических специальностей.

УДК 338.911:330.15
ББК 65.9 (2Т) 45

ISBN 978-5-89665-311-0



© Садриддинов М.И., 2017 г.
© Малов В.Ю., 2017 г.
© Ершов Ю.С., 2017 г.
© ИЭОПП СО РАН, 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сегодня все чаще можно встретить утверждения, что в самом скором времени не нефть, а именно вода будет тем ресурсом, из-за которого могут начаться войны. Может быть это и преувеличение, но если иметь в виду именно экологически чистую воду для нужд населения, для сохранения здоровья как важнейшей потребности человека, то действительно, следует признать проблему ограниченности ресурсов такой воды крайне актуальной. Особенно в тех регионах мира, где эта вода представляет собой общий для нескольких стран ограниченный ресурс, причем распределенный неравномерно: основной источник в одних странах, а пользуются в основном другие. Поэтому и оценка значимости такого ресурса представляется необходимым инструментом для поиска компромиссных решений. Краткие выводы из проведенного в данной монографии исследования могут быть сформулированы следующим образом:

1. Проведен стратегический анализ конкурентных возможностей РТ и выделен доминирующий фактор экономического развития страны в целом и в разрезе отдельных регионов республики. Анализ постсоветского этапа развития страны показал, что для экономики Таджикистана наиболее перспективным вариантом является ориентация на рост экспорта электроэнергии и продукции цветной металлургии, при поддержании объемов экспорта продукции сельского хозяйства. Продукция машиностроения и химии в основном планируется в качестве импортных поставок.

2. Выявлено, что водные ресурсы играют особую роль как в определении будущих направлений развития экономики страны, так и в процессе формирования ее пространственной структуры. Получено количественное значение оценки значимости водных ресурсов для развития экономики РТ, что определяется масштабами тех проектов (в основном гидроэнергетических – как важного источника валютных поступлений от экспорта электроэнергии), которые намечены в перспективных планах страны. Показано, что оценка водных ресурсов должна осуществляться не только по республике в целом, но и с учетом межрегиональных и отраслевых различий. При этом в качестве императива должны быть

учтены интересы соседних государств Центральной Азии, где используются водные ресурсы, источником которых является Республика Таджикистан. Анализ постсоветского развития РТ показал, что существующий лимит по использованию водных ресурсов для страны является сдерживающим фактором. И если до 1991 г. это регулировалось из единого центра, то в условиях рыночной экономики этот лимит является сферой договорных отношений между независимыми государствами Центральной Азии. При рациональном использовании водных ресурсов на межрегиональном и межстрановом уровне, Республика Таджикистан может стать одним из основных экспортеров электроэнергии в Центрально-Азиатском регионе и для Южной Азии.

3. Предложен методический подход на основе использования оптимизационной межотраслевой межрегиональной модели со встроенным блоком водных ресурсов, позволяющий выявить наиболее перспективные направления их использования в разных отраслях хозяйства в разрезе четырех регионов страны. Построение данной модели потребовало предварительного составления перспективного межрегионального межотраслевого баланса РТ. Блок водных ресурсов по регионам составлен на основе анализа существующего административно-территориального деления и географии распределения воды по бассейнам рек. Построение сценариев (как вариантов расчетов по модели) осуществлено в предположении о возможности сохранения большей, чем в настоящее время, части водных ресурсов для собственного развития. Использование межотраслевого подхода позволило отразить комплексное влияние отдельного отраслевого объекта (водных ресурсов) на экономику страны в разрезе ее регионов.

4. Составлен первый для независимого государства Таджикистан перспективный межотраслевой баланс, который позволил сделать вывод о необходимости совершенствования статистической базы данных по регионам страны, как то:

- а) сделать более доступными данные о работе отраслей (и отдельных крупных объектов) по регионам страны;
- б) дополнить статистические данные показателями конечного потребления населением;
- в) выделить показатели государственных нужд и ожидаемые значения возможного экспорта и импорта по отдельным видам продуктов.

Составление первого для независимого Таджикистана отчетного межотраслевого баланса на 2010 г. выявило необходимость дополнить СНС показателями валового регионального продукта в разрезе отдельных регионов и по важнейшим отраслям. Показатели экспорта и импорта по регионам также должны быть отражены в статистической отчетности.

5. Осуществлена разработка межотраслевого баланса и, соответственно, оптимизационной межотраслевой межрегиональной модели на перспективу, что может служить основой для разработок национальной стратегии развития страны. Модель будет являться инструментом:

- а) комплексного анализа экономики Таджикистана в отраслевом разрезе,
- б) прогноза основных территориальных пропорций на долгосрочную перспективу,
- в) оценки условий межстрановых связей по использованию водных ресурсов.

Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан во взаимодействии с отраслевыми ведомствами и министерством финансов Республики Таджикистан в ходе решения своих экономических задач могут использовать данный инструментарий для прогнозирования формирования пространственной структуры хозяйства страны.