

Отзыв

На диссертацию гражданки КНР Лю Цин «**Механизм формирования и перспективы развития водного рынка**», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

Диссертация Лю Цин посвящена исследованию специфики организации водного рынка в разных странах и созданию водного рынка в условиях ограниченных водных ресурсов в Китае.

Структура работы хорошо продумана и логично выстроена.

В первой главе рассмотрено значение водных ресурсов как стратегического фактора современного экономического развития, исходя из анализа сегодняшней ситуации с распределением водных ресурсов в мире и Китае, природных и экономических характеристик водных ресурсов, истории развития прав собственности на воду. Показано, что для решения проблемы дефицита водных ресурсов, защиты окружающей среды и реализации стратегии устойчивого развития, водные ресурсы должны рассматриваться как экономический товар. Это фактор должен рассматриваться одновременно с внедрением рыночных механизмов, в целях рационального распределения и эффективного использования водных ресурсов. Здесь же рассмотрены основные теории, определяющие права собственности на водные ресурсы, на которые опирается автор при рассмотрении проблем организации рынка водных ресурсов в КНР.

Во второй главе рассмотрены проблемы ценообразования в сфере водных ресурсов и сравнительный анализ тарифной системы в международном аспекте. Показано, что цена на воду является стимулом экономии воды и увеличения доходов. Ценообразование на воду должно отражать величину дефицита воды, т.е., альтернативную стоимость воды. Через сравнительный анализ водных тарифов, принятых в разных странах мира, ценообразование на воду и его оперативный механизм, автор пытается, выяснить функции цены на воду и разные методы принятия управленческих решений. При создании рынка прав собственности на воду, необходимо учитывать, что цена на права собственности на воду, включает в себя тариф на водные ресурсы и трансакционные издержки. Природные, социально-экономические, инженерные факторы с различных сторон, в той или иной степени влияют на цену на права собственности на воду.

Полная цена на водные ресурсы должна включать цену за пользование воды, как части природных ресурсов, инженерную цену на воду и природоохраные затраты. Реализация цены на воду на основе полной себестоимости должна включать в себя не только стоимость воды как природного ресурса, но и стоимость человеческого труда, и предельные издержки водных ресурсов. Для Китая целесообразно привлекать международный опыт для совершенствования системы ценообразования в области водных ресурсов, проводить эластичное управления водными тарифами, управление в стиле демократического диалога и усиление контрольной функции общественности.

Третья глава посвящена проблеме организации рынка торговли правами собственности на водные ресурсы. На рынке права собственности на водные ресурсы главное значение имеет право на забора воды из водоисточника и права на выбросы сточных вод. Только право коммерческой деятельности может обеспечить рынок, а права распоряжения водными ресурсами - права специального разрешения на воду и право надзора. Управление водными ресурсами - это не объект рынка водных ресурсов. В соответствии с международной практикой и опытом существующей структуры рынка прав собственности на землю, со ссылкой на характер общественных благ на земельных рынках, рынок прав на водные ресурсы также делится на следующие уравни: *первичный рынок (первоначальное распределение) и вторичный рынок прав собственности на воду, который подразделяется на специфический первичный рынок (первоначальное распределение) и вторичный рынок - на выбросы сточных вод.* На практике, первоначальное распределение прав собственности на воду является чрезвычайно важным. Первоначальное распределение прав собственности на водные ресурсы может проводиться через общее планирование водных ресурсов и варианты расположения водных ресурсов для достижения оптимального их распределения между различными регионами. Когда рынок права собственности на воду разовьется в большей степени, можно будет построить финансовый рынок прав собственности на воду (рынок залоговых аукционов прав собственности на воду). Для решения водных вопросов, связанных со средствами существования, выбор операций торгового квазирыночного механизма права собственности на воду наиболее соответствует национальными условиями Китая.

Для специфического первичного рынка (первоначальное распределение) на выбросы сточных вод, бесплатное распределение имеет более практическое значение, и должно стать основной формой в качестве

начального распределения прав на выбросы. Китай должен создать всеобъемлющую систему торговли правами на выбросы, т.е. включать в себя субъекты, объекты, посреднические организации, мониторинг и механизм наказания, чтобы всесторонне продвигать торговлю правами на выбросы в Китае. Организация структуры водного рынка, цены прав собственности на воду, вторичного рынка прав собственности на воду и прав на выбросы загрязняющих веществ в условиях Китая, а так же обоснование того, что вторичный рынок торговли правами собственности на воду в Китае является “квазирынком” придают работе научную новизну.

Общий объем диссертации составляет 156 страниц. Кроме того, работа содержит 20 рисунков и 10 таблицу. В ходе исследований использовались методы экспертных оценок, экономического анализа и синтеза, сравнения, нормирования, теории принятия решений и конкурентных преимуществ.

Стиль и методика изложения материала Лю Цин носят нетривиальный, характер – это сочетание философского научного подхода и его экономическая интерпретация. Автор продемонстрировала хорошее знание предмета, а так же смогла проанализировать международный опыт организации рынка воды и на основе этого предложить свою модель для организации рынка воды в Китае. Диссертация хорошо проиллюстрирована многочисленными примерами. Однако, в ней имеется и ряд недочетов, на которые хотелось бы обратить внимание.

1. При рассмотрении модели ценообразования на воду не достаточно внимания уделяется методам расчета полной себестоимости на воду в Китае в настоящее время. Желательно показать, какие аспекты из созданной модели ценообразования на воду уже применяются в Китае. Попросту нужна современная формула (или схема) для расчета цены на воду.

2. Предложив свою модель для организации рынка воды в Китае, было бы неплохо представить предполагаемый пошаговый план внедрения данной модели.

3. Целесообразно привести в работе характеристику организации систем водоснабжения и водопотребления в отдельных странах Европы и Азии. Этот фактор в конечном итоге определяет цену на воду и влияет на процесс организации рынка водных ресурсов в КНР.

4. Защищаемые положения диссертации должны быть сформулированы более четко и более сжато.

Несмотря на указанные недочеты диссертация Лю Цин – работа состоявшаяся, продуманная, демонстрирующая умение автора отбирать и анализировать материал, творчески подходить к использованию теоретических и практических подходов, предложенных другими учеными, отвечать на поставленные вопросы.

Рассматриваемая диссертация несомненно соответствует требованиям, предъявляемым к работам подобного рода для специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)», а сама соискатель Лю Цин – присуждения ей искомой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05.

Профессор кафедры гидрогеологии
ФГБОУ высшего профессионального
образования "Российский государственный
геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе"(МГРИ-РГГРУ),

д.г.-м.н., заслуженный деятель науки России

 · А.Б. Лисенков

Подпись руки А.Б. Лисенкова заверяю:

ВРИО директора департамента управления делами  Ю.Е. Ширяев



«19» октября 2015 г.

117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23

Тел.: +7(495)433-55-77

http: mgri-rggru.ru

e-mail: office@mgri-rggru.ru