

Совершенствование системы управления водой путем создания Ассоциации водопользователей (АВП) в дельте реки Амударьи

Курбанбаев С.Е., Каракалпакский филиал научно-исследовательского
института ирригации и водных проблем (НИИИВП) при ТИИМ

Возникновение проблемы Аральского моря, осушение дельты реки Амударьи это результат не только нехватки водных ресурсов, но и в значительной степени это результат неправильного распределения и использования водных ресурсов по всей длине реки Амударьи. Несовершенство системы управления и несогласованных действий всех бенефициариев во всех случаях приводило к нерациональному использованию водных ресурсов и как следствие к их дефициту.

Сложившееся ныне в регионе состояние децентрализованного управления дельтами рек, - в сущности, недействительно, особенно в условиях нарастания дефицита водных ресурсов. Очевидно, что давно назрело необходимость создания новой структуры – службы управления системой дельт рек как самостоятельной организации, ответственной за развитие, восстановление, поддержку и охрану Приаралья. Одним словом, весь природный комплекс дельты Амударьи должен находиться в одних руках. При этом могут, быть устранены все вышеперечисленные недостатки и создается возможность для централизованного управления данной системой. Такой структурной организацией может стать Ассоциация водопользователей (АВП) дельты реки Амударьи, которая занималась бы всеми вопросами, связанными с управлением и использованием водных ресурсов в дельте Амударьи.

С этой службой должны тесно взаимодействовать как государственные, так и негосударственные организации (общественные комитеты по спасению Арала, экологическому благополучию и т.д.), а также местные муниципальные органы.

Одними из главных целей данного АВП является:

- разработка организационных и юридических принципов работы АВП;
- разработка технических принципов работы (водораспределение, учет, природные требования) АВП;
- создание принципов и механизмов управления водой в дельте реки Амударьи;
- разработка политических, правовых, технических и финансовых основ, необходимых для успешного управления водой в проектной зоне;
- обеспечение справедливой и равной подачи воды всем водопотребителям;

- разработка комплекса мероприятий, направленных на повышение продуктивности дельтовых озер;
- достижение устойчивого управления водой (с учетом водности года и установленного лимита).

Для достижения поставленной цели намечается организация «Ассоциации водопользователей дельты», которая будет заниматься вопросами интегрированного управления водными ресурсами (поверхностными, подземными и коллекторными) в дельте реки Амударьи. Объединение всех водопотребителей данной зоны в одну организацию, охватывающую, и учитывающую экологические, природоохранные и др. требования и потребности, включающую рыбаков, ондатроводов, вопросы водоснабжения и др. и обеспечение управления водой на справедливой основе, следовательно, приведет к решению основных задач. Достижение поставленной цели обеспечит хотя бы частичного восстановления нарушенного экологического равновесия, восстановления продуктивности всех водоемов, то есть увеличения рыбной продукции, ондатры и запаса камышовых зарослей. Путем выполнения основных положений создаваемого АВП дельты можно достичь улучшения социально-экономических и эпидемиологических показателей и соответственно обеспечить занятость и повысить жизненный уровень населения, проживающих в этом регионе.

Литература

1. Духовный В.А. и др. Южное Приаралье – новые перспективы. Ташкент. 2003г.
2. Курбанбаев Е., Артыков О., Курбанбаев С. – Интегрированное управление водными ресурсами в дельте реки Амударьи, Ташкент, 2010 г.
3. Курбанбаев Е., Артыков О., Курбанбаев С. – Аральское море и водохозяйственная политика в республиках Центральной Азии, Ташкент, 2010г

Аннотация

В статье изложены комплекс мероприятий по сохранению природного комплекса дельты реки Амударьи и подходы их решения путем создания АВП дельты.

In the article is showed the complex of actions for preservation of a natural resources of Amudarya delta a way of their decision by WUA erection is stated.