

## СОСТОЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Г. Нурмухаммедова

Все присутствующие участники встречи согласны с ролью информации в современном мире и важностью вопросов информационного обмена.

Уже говорили о некоторых инициативах международных доноров в области межстранового информационного обмена, выраженных в поддержках информационных порталов и создании унифицированных баз данных....

Поэтому я в своем докладе остановлюсь на ситуации по информационной системе внутри Туркменистана.

Источники информации:

- Опубликованные фундаментальные исследования прошлых лет;
- Материалы, доступные в интернет-ресурсах
- **Материалы (архивные и современные) государственных организаций**
- Результаты исследований, проведенных в рамках международных программ и проектов.

Если три из этих источников могут быть в той или иной степени доступны всем заинтересованным лицам, то архивные и современные материалы государственных организаций находятся исключительно в компетенции каждого соответствующего ведомства, а именно:

- Министерство водного хозяйства Туркменистана
- Государственный комитет по гидрометеорологии при Кабинете Министров Туркменистана – учет и прогноз водных ресурсов
- Министерство охраны природы Туркменистана (МОПТ) осуществляет мониторинг состояния и охрана водного фонда от загрязнения и истощения
- Министерство Здравоохранения и медицинской промышленности – мониторинг санитарно-эпидемиологического состояния
- Государственная Корпорация «Туркменгеология» - выполняет оценку, контроль использования и охрану от загрязнения и истощения месторождений подземных вод.
- Министерство коммунального хозяйства Туркменистана отвечает за лицензирование, технический надзор и контроль деятельности по водоснабжению и канализации населенных пунктов.
- Местные органы власти (хякимлики, арчины)

Все эти органы имеют собственную техническую базу, в том числе и химические лаборатории для оценки качества воды. При этом техническое и технологическое состояние этой базы, а также виды исследований и методика работ уже сегодня не в

полной мере отвечают текущим потребностям быстро развивающейся экономики Туркменистана.

Совершенствование систем хранения и обработки информации, ее комплексного анализа – также предмет первостепенной важности на ближайшую перспективу.

Отрадно отметить, что на сегодняшний день высшее руководство страны уже поднимает вопросы необходимости регулярного информационного обмена между ведомствами Туркменистана (эта работа идет полным ходом у силовых ведомств, комитета по статистике, министерства экономики и института стратегического планирования). Активно начинают прорабатываться вопросы регулярного информационного обмена между этими тремя ведомствами, так же как и начинает приходить понимание создания системы хранения и комплексного анализа получаемой гидрохимической информации с применением современных технологий.

В предыдущих докладах уже было отмечено, что в некоторых странах нашего региона Минводхозы потеряли статус министерств, став комитетами или подразделениями при минсельхозах или минприроды. И хотя в Туркменистане, из-за «длительного периода релаксации системы» сохранилась институциональная структура, значимость министерства водного хозяйства в государственном масштабе как относительная (в результате смещения фокуса внимания на развитие нефте-газового сектора), так и абсолютная де-факто значительно утеряна.

Для наших стран характерен уход квалифицированных кадров в бизнес в условиях рыночной экономики, но в Туркменистане этот процесс был катализирован скоропалительностью решения о мгновенном переходе на национальный язык в делопроизводстве на фоне отсутствия программ по изучению туркменского языка для высококвалифицированных русскоязычных специалистов, которые составляли большинство в водохозяйственном секторе и подготовке учебников и переводу технической и справочной литературы на туркменский язык.

Поэтому сейчас приходится констатировать, что выщелоченная институциональная матрица нуждается в качественном кадровом насыщении. И здесь особую значимость приобретают центры передачи знаний. Многолетние попытки подвинуть государственные структуры на создание таких центров под своим патронажем на самом последнем этапе сводятся на нет. Можно и нужно продолжать эти попытки, но параллельно в этом контексте наверно было бы целесообразно создание пилотного центра для демонстрации преимуществ и эффективности его работы. Поскольку без качественного прорыва по кадровому потенциалу невозможно говорить ни о повышении качества информации (разноплановости и достоверности первичных данных и научной обоснованности анализа), ни о создании устойчивых механизмов информационного обмена (как внутри страны, так и между странами – при условии политического решения). При этом на базе этих центров специалисты водохозяйственных ведомств могли бы получать и навыки пользования статистическим пакетом типового/стандартного программного обеспечения,

и навыки специальных программ моделирования и оценки, разработанных в рамках международных проектов.

Хотелось бы отметить, что помимо функции обучения – эти центры могли бы также выполнять функции архивное хранения информации, а также обеспечить преемственность знаний, учитывая интенсивную ротацию кадров в государственных ведомствах Туркменистана.