



Опыт развития информационной системы по водному хозяйству в Республике Армения

Аревик Овсепян
НВП Армения/ Гор Мовсисян
Научно –образовательный центр экологического права ЕГУ,
факультет правоведения

19 сентября, 2012
Алмата, Казахстан

Структура презентации



Основные вопросы:

1. Законодательные основы предоставления информации о водных ресурсах,
2. Институциональная система информационного обеспечения управления водными ресурсами
3. Системные проблемы развития

Законодательные основы



1. Конституция РА, статья 33.2: «Должностные лица несут ответственность за сокрытие экологической информации или отказ от ее предоставления.»
2. Орхусская Конвенция (статьи 4, 5) – вопросы, которые не регулируются национальным законодательством,
3. Водный кодекс РА, статьи 19 (*Мониторинг и информационные системы водных ресурсов*), 20 (*Общественное участие*) и тд.
4. Закон РА “ О свободе информации”,
5. Программа “Интегрированного Управления Водными Ресурсами (ИУВ)” и Постановления Правительства Республики Армения N 92 “Концепция улучшения управления водными ресурсами и водным хозяйством РА”,
6. Постановления Правительства РА N 639-Н “Об утверждении порядка проведения мониторинга водных ресурсов и регистрации отчетов”, (2003 год)
7. Постановления Правительства РА N 217-Н “Об утверждении порядка обеспечения гласности и уведомления общественности о документах (пректы правовых актов) разработанных государственным органом управления водными ресурсами”.
8. Постановления Правительства РА N 612-Н «Об утверждении порядка предоставления информации о трансграничных водных ресурсах»

Институциональная система

www.gov.am

- **Министерство охраны природы РА** (www.mnp.am)
- ✓ **Отдель политики водных ресурсов**
 - формирует государственную политику,
 - разрабатывает политические проекты и стратегические направления,
 - осуществляет мониторинг их выполнения,
 - разрабатывает стандарты, технические правила в области охраны водных ресурсов,
 - создает кадастры и регистры водных ресурсов
- ✓ **Агентство по управления водными ресурсами**
 - реализует охрану и управление предоставляя разрешения на водопользования,
 - устанавливает предельный объем, необходимый для приобретения права льготного использования подземных вод и обеспечивает разработку карт зон охраны водных экосистем.

Global Water
Partnership

Институциональная система

www.armmonitoring.am

Функция информационного обеспечения;



Центр мониторинга воздействия на окружающую среду МОП;

- Мониторинг поверхностных вод,
- Центр ежегодно осуществляет режимный гидрохимический мониторинг в 39-и реках, 6-и водоемах и в озере Севан на 131 станциях,
- В пробах воды определяется до 65 показателей (основной гидрохимический состав, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды и др.).

www.gwpforum.org

Информация предоставляется через официальный сайт или в виде ежемесячных и годовых бюллетеней.

ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ
ԵՎ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ՕԳԻ
ՄՈՆԻՏՈՐԻՆԳԻ ԴԻՏԱՑԱՆՑԸ

ater
ip

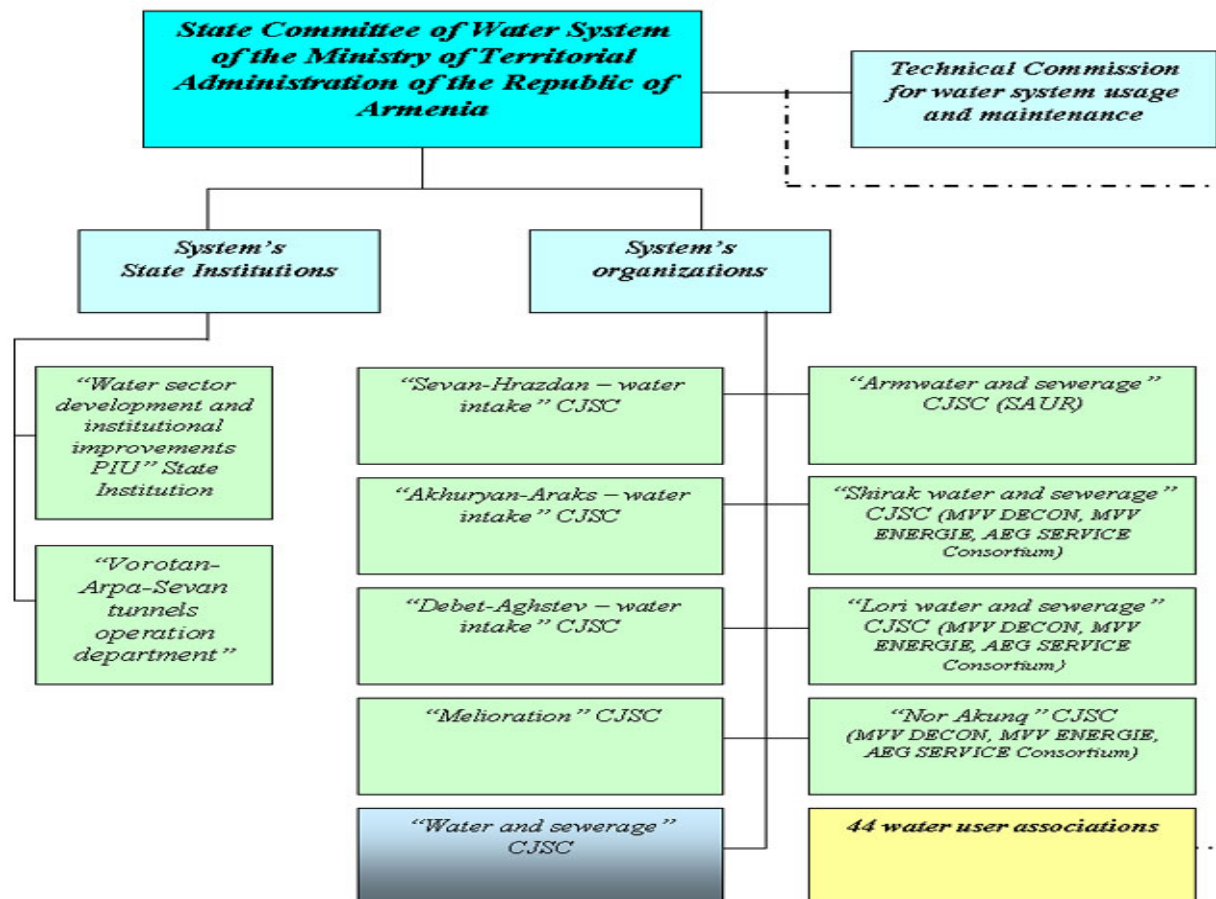


Институциональная система

www.scws.am

- Министерство территориального управления РА-Государственный комитет по Водному Хозяйству;

System's organizational structure



Институциональная система

Государственная Служба Гидрометеорологии и Мониторинга при МЧС

Обеспечивает;

- мониторинг количества поверхностных водных ресурсов,
- сбором, обработкой, сохранением и распространением информации,
- составлением официальных прогнозов и предупреждений.

Имеет 94 бассейновые гидрологические станции (в том числе 4 озерные и 4 в водоемах).

Информация помещена на сайте службы- www.mes.am.

Институциональная система

- **Национальная статистическая служба РА**
(Данные 2010 года)

- Водозабор,

в том числе из подземных источников- 2126.4 (млн. м³)

- Всего использовано воды,

в том числе на:

- **Питьевые** - 67.1 (млн. м³)
- **Производственные**- 121.4 (млн. м³)
- **Сельское хозяйство рыбоводство и лесное хозяйство**- 1152.7 (млн. м³)



Ключевая роль частных компаний

- “Армводоканал” ЗАО обеспечивает водоснабжение и водоотведение в 37 городах и 280 селах Армении (население около 690 тыс.)/
www.armwater.am;
- “Ереван джур” ЗАО обеспечивает водоснабжение и водоотведение в 2 городах и 31 селах Армении (население около 1 225 тыс.)/
www.veoliadjur.am;
- “Лори Водоканал”, “Ширак водоканал” и “Нор Акунк” ЗАО обеспечивают водоснабжение и водоотведение в 5 городах и 51 селах Армении (население около 385 тыс.)/
www.loriwater.am,
www.norakunq.am, www.shirakjk.am;

Информация о-

- ✓ деятельности компании,
- ✓ тарифах, показателях водосчетчиков,
- ✓ квартальных и годовых отчетов.

Сотрудничество с научно-исследовательскими центрами и НПО



- Количественными и качественными вопросами и исследованиями водных ресурсов занимаются также научно-исследовательские институты
 - ✓ Центр эколого-ноосферных исследований НАН РА, www.ecocentre.am,
 - ✓ Институт гидроэкологии и ихтиологии НАН РА www.sci.am
 - ✓ Институт водных проблем и гидротехники www.jhhi.am
 - ✓ НПО Национальное водное партнерство Армении, www.cwp.am

Проекты и Программы Международных Организаций в Армении

Global Water
Partnership

- Проект ПРООН/ ГЭФ «Развитие институционального и правового потенциала Армении с целью оптимизаций систем мониторинга и информации для глобального экологического управления./ <http://www.envinfo-gef.am/>
- Проект ПРООН/ГЭФ по бассейну реки Кура Аракс “Сокращения трансграничной деградации в бассейне реки Кура Арас ”./ www.kura-araz.org
- Проект Евросоюза “Управление трансграничными реками, фаза III”./ www.kuraarazbasin.net.

Основные проблемы



1. До конца не сформулировалась правовая база.
2. Принятие управленческих решений не всегда основывается на информации мониторинга.
3. Недостаточный уровень технической оснащенности Центра мониторинга МОП.
4. Отсутствие четкой правовой связи между государственными органами и исследовательскими институтами.
5. Протокол о “Регистрах Выбросов и Переноса Загрязнителей”, как основной ориентир для развития.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

www.gwpforum.org