



# ПРАВОВЫЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РЕФОРМЫ В УПРАВЛЕНИИ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ АРМЕНИИ



**Хачик Акопян**

**Заместитель Министра Охраны Природы  
Республика Армения**

**19-ое собрание Рабочей группы ВИЕС ВЕКЦА**

**12 мая 2016 г.**

**Париж, Франция**

# Содержание

- Реформы первого поколения
- Нынешнее состояние реформ
- Достижения
- Последующие шаги



# Реформы первого поколения

- Правовые реформы
- Водный Кодекс (2002), Национальная Водная Политика(2005), Национальная Водная Программа (2006)
  - Более 200 правовых актов в поддержку реализации Водного кодекса, в том числе новые Нормы Качества Поверхностных Вод (2011), Содержание плана Управления речного бассейна(2011, при поддержке НДП)
  - Соблюдения законодательства ВРД в водном секторе, в том числе применение принципа планирования речных бассейнов



# Реформы первого поколения

- Институциональные реформы

	Управление и охрана водных ресурсов	Регулирование тарифов	Управление водных систем
Уполномоченное агентство	Агентство по управлению водными ресурсами и его 6 ОБУ	Комиссия по регулированию общественных услуг	Государственный комитет по водным системам
Основные функции	Мониторинг и распределение водных ресурсов; Стратегическое управление и охрана водных ресурсов	Регулирование тарифов для неконкурентного водоснабжения и сбросов	Управление водными системами в рамках государственной собственности; Поддержка АВП
Инструменты осуществления	Разрешения на водопользование	Разрешение на использование водной системы	Контракт на управление



# Нынешнее состояние реформ

- Реформы второго поколения для дальнейшей поддержки децентрализованного управления водными ресурсами
- Разработка планов управления речными бассейнами
  - Усиление роли и возможностей ОБУ
- Усиление мониторинга количества и качества поверхностных и подземных вод, а также обеспечение соответствия
- Техническое переоснащение Информационной системы Государственного водного кадастра
- Дальнейшая гармонизация с принципами ВРД ЕС и принятие методологии ВРД ЕС



# Нынешнее состояние реформ

- Дальнейшее развитие нормативно-правовой базы и институциональной базы для решения приоритетных проблем в водном секторе
- Например, охрана и эффективное использование ресурсов подземных вод в Араратской долине; сокращение потерь воды, и т.д.



# Достижения

- Дополнительные поправки в Водном Кодексе, Национальная водная программа, принятие 20 правовых актов в течение последних двух лет

## Разработка Плана Управления Речных Бассейнов (ПУРБ)

- ПУРБ для территории Араратского речного бассейна официально принята (Постановление Правительства № 338-N, 31 марта, 2016 г.),
- Южный ПУРБ - представлен правительству,
- Ахурянское ПУРБ - распространен среди заинтересованных сторон;
- Проект Северного ПУРБ
- Пересмотр закона «Об охране природы и природы утилизации платежей» при поддержке НДП
- Увеличение взимания платы за водопользование для рыболовческих хозяйств от 5% до 50% от общих объемов извлеченных в Араратской долине



# Достижения

- Сокращение количества использованной воды и режим ограничений были введены в существующие разрешения на водопользование и были определены новые квоты, сэкономив ежегодно 618,8 млн. м<sup>3</sup> воды
- Ликвидация, консервация и регулирование клапанов незаконных, заброшенных и аварийных колодцев, что позволило ежегодно сэкономить 701.5 млн. м<sup>3</sup> воды
- В общей сложности, **в Араратской долине** удалось сэкономить **1320.3 млн м<sup>3</sup>/ год** воды в связи с осуществлением вышеуказанных мер





# Достижения

- Конкретные шаги в направлении официального введения контроля за соблюдением ВРД в стране
  - Расширение сети мониторинга подземных вод Армении из 70 наблюдательных скважин и родников до 128 (По протоколу сессии Правительство Армении, Резолюция N43 от 16 октября 2014 г.)
  - Увеличение бюджета мониторинга подземных вод в 2,5 раза
- Разработка предварительной схемы экологической классификации состояния пилотного бассейна реки Дебет, на основе макробеспозвоночных (при поддержке проекта ООСМБР («Охрана окружающей среды международных бассейнов рек»))
- Разработать методологии экологического потока с учетом дифференцированных сезонно минимальных экологических потоков и принимая во внимание необходимость водных видов (при поддержке Программы Чистой энергии и воды, USAID )



# Последующие шаги

- Защита и эффективное использование ресурсов подземных вод в Араратской долине
  - Внедрение централизованной автоматической системы
- Дальнейшее развитие и принятие ПУРБ, реализация программы мероприятий
- Снижение потерь воды
  - Внедрение современных технологий (закрытых или полужакрытых) на рыбоводческих хозяйствах,
  - Внедрение систем капельного орошения,
- Дальнейшее укрепление системы мониторинга качества и количества воды, внедрение биологического мониторинга
- Техническое перевооружение Информационной системы Государственного водного кадастра (программное обеспечение, аппаратное обеспечение)
- Укрепление АУВР и ОБУ, наращивание потенциала и техническое переоснащение



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[www.mnp.am](http://www.mnp.am)

