

# О ВЛИЯНИИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ



- Площадь 86,6 тысяч кв. км.
- Население 8.8 миллион
- Границы Россия, Грузия, Армения, Турция, Иран

*Заведующий отдела коммунальной гигиены*

*Республиканского Центра Гигиены и Эпидемиологии*

*Др. Лейла Тагизаде*



- изменений климата на водных ресурсах критическая проблема для жизни людей
- среднегодовой рост температуры на 0,5-0,6
- прогнозируется повышение температуры воздуха до 4,0-7,2 С
- Участились природные катаклизмы в нашей стране





**Обеспечение каждого гражданина экологически чистой водой является одним из главных направлений социальной политики государства**

- создана обширная законодательная база в области водопользования
- разработан ряд программ, в которых декларировались пути решения проблемы обеспечения населения республики питьевой водой
- организован обеспечение водопотребителей питьевой водой при чрезвычайных ситуациях под руководством местных органов исполнительной власти
- проводятся работы по оценке масштабов чрезвычайной ситуации и прогнозу ее развития



В случаях возникновения **чрезвычайных ситуаций** природного или техногенного характера, влияющих на состояние водных объектов местным исполнительным органом:

1. незамедлительно принимаются меры по устранению последствий чрезвычайных ситуаций, предусмотренные законодательством Республики

2. информируется население о принятых мерах, даются соответствующие рекомендации в целях предотвращения причинения вреда здоровью населения



## За последние годы:

- наблюдалось резкое возрастание показателей мутности в реке Кура (до 70 тыс. Мг/л).
- в Шекинском районе в течении лета текущего года дважды наблюдались сели на реке Киш, являющейся источником хозяйственно-питьевого водоснабжения 171.000 человек
- для обеспечения населения водой использовалась запасные артезианские скважины
- Министерством Здравоохранения проводился весь комплекс санитарно - противоэпидемических мероприятий, мониторинг за состоянием здоровья и качеством подаваемой населению питьевой воды



**В данный период времени предоставленные  
Рекомендации являются своевременными, они будут  
способствовать интегрированному управлению водными  
ресурсами в период чрезвычайных погодных условий**

**Данный документ с учетом ранее приложенных  
рекомендаций может быть использован в нашей стране**

