

## АЗЕРБАЙДЖАН

<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>	7,100,000
<b>Выраженность йодного дефицита</b> Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	От легкого до тяжелого Субнациональное обследование 2001 (5) частота зоба до 84%, медиана йодурии – 54 мкг/л, более низкие показатели (25-39 мкг/л) в горных районах
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ</b> Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	Существует значительное число мелких предприятий по производству и фасовке соли. Импорт соли из России, Украины, Турции, Туркмении
<b>ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ</b> % ДХ использующих ЙС йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	41% ДХ потребляют ЙС, в Нахичеванском анклав - 10%. Используется йодат калия (40+/-15 мкг/кг)
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	В 2001 принят закон о профилактике ЙДЗ, предусматривающий ВИС с 2003 года.
<b>ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	Препараты йодированного масла в горных районах
<b>МОНИТОРИНГ</b>	Система мониторинга качества соли нуждается в совершенствовании
<b>ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ</b>	До 1991 года существовало производство йода

**Сокращения:** УЗИ – ультразвуковое исследование, МИКИ – многоиндикаторное кластерное исследование (Multiple Indicator Country Survey), ДХ – домашнее хозяйство, ТТГ – тиреотропный гормон, НДС – налог на добавленную стоимость

Другая информация на данном сайте:

- Progress of IDD elimination through USI and strengthening of IDD/USI monitoring system in Azerbaijan. Mission report. 2002
- Текст закона о профилактике ЙДЗ на русском и английском языках (неофициальный перевод)