

## УЗБЕКИСТАН

<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>	23,000,000
<b>Выраженность йодного дефицита</b> Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	От легкого до тяжелого Национальное исследование (1998) частота зоба – 40-50%, йодурия – все образцы менее 100 мкг/л.
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ</b> Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	Производство ЙС начато только к концу 1990-х годов. Данные об объемах выпуска отсутствуют. Качество и упаковка соли остаются невысокими.
<b>ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ</b> % ДХ использующих ЙС йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	МИКИ (2000) - 19% ДХ используют ЙС. Соль йодируется КИОЗ, норматив содержания йода в соли – 40+/-15 мкг/кг.
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	Проект закона находится на рассмотрении в парламенте (март 2003)
<b>ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	Таблетированные препараты йода распространяются среди детей и беременных женщин
<b>МОНИТОРИНГ</b>	Существующая система мониторинга качества соли требует совершенствования, имеется лаборатория по анализу йодурии
<b>ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ</b>	Нет

**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:

- текст проекта закона о профилактике ЙДЗ (2003) на русском и английском языках (неофициальный перевод).