

## УКРАИНА

<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>	49,000,000
<b>Выраженность йодного дефицита</b> Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	В основном - легкий. Исследования, проведенные в 4 восточных областях (2000) показали наличие йодного дефицита (медиана йодурии 60-80 мкг/л). Данные национального обследования (2002) – медиана йодурии – 90 мкг/л.
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ</b> Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	Соль производится на одном крупном и ряде мелких предприятий, имеющих возможность производить качественную ЙС. Импорт соли незначителен, тогда как экспорт ЙС весьма значителен.
<b>ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ</b> % ДХ использующих ЙС Йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	МИКИ (2000) – только 4,5% ДХ потребляли ЙС. В 2002 году показатель повысился до 31%. Из 80 тыс. тонн производимой ЙС на внутренний рынок поступает половина (остальное экспортируется). Соль йодируется КЮЗ. Норматив содержания йода 40+/15 мкг/кг.
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	Добровольный характер ЙС, имеется национальная программа устранения ИДЗ к 2007 году.
<b>ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	Широко используются препараты йода, а также имеется рынок альтернативных продуктов, обогащенных йодом
<b>МОНИТОРИНГ</b>	Существует система мониторинга качества соли, лаборатория по анализу йодурии
<b>ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ</b>	С 2002 года восстановлено национальное производство йодата калия

**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:

- Отчет ООН “The human consequences of the Chernobyl nuclear accident. A strategy for recovery”. Содержит информацию о заболеваемости тиреоидной патологией и йодном дефиците в регионах, пострадавших при аварии на ЧАЭС.
- Ситуационный анализ йодированной соли в Украине. Отчет, Киев, 2002.