

## РОССИЯ

<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>	144,500,000
<b>Выраженность йодного дефицита</b> Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	От легкого до тяжелого. Данные региональных исследований (1992-2001): йодурия 25-95 мкг/л, частота зоба - 10-50% (УЗИ), йодный дефицит более выражен в восточных регионах и сельской местности. В последние годы отмечается тенденция к смягчению дефицита йода на фоне профилактических программ.
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ</b> Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	4 крупных производителя (300,000 – 1,500,000 тонн) и ряд более мелких (менее 50,000 тонн). До 20% пищевой соли импортируется из Украины и Беларуси. Качество соли и упаковки возросло за последние годы. Созданы производственные мощности для выпуска около 700 тыс. тонн йодированной соли (2002)
<b>ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ</b> % ДХ использующих ЙС йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	От 12% ДХ (на селе) до 35% (в городе) потребляют ЙС. Соль йодируется йодатом калия, 40+/-15 мкг/кг. Производство и поставки ЙС выросли с 20 тыс. тонн в 1997 г. до 140 тыс. тонн в 2002 г. Улучшилось качество ЙС.
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	Постановление правительства (1999) стимулирует выпуск йодированной соли. Готовятся нормативные акты об обязательном йодировании соли
<b>ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	Агрессивное продвижение на рынок БАД с йодом сомнительного качества
<b>МОНИТОРИНГ</b>	Существует система мониторинга качества соли, 8 лабораторий по анализу йодурии, референсная лаборатория
<b>ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ</b>	Имеется собственное 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.
- ЙДЗ в Российской Федерации: политика в области профилактики и тенденции в эпидемиологической ситуации (1950-2002 г.). Обзор. Москва, 2003 (на русском и английском языках)
- Герасимов Г.А. Йодированная соль в России. Обзор и ситуационный анализ. Москва, 2002. (на русском и английском языках)
- Jackson R., DeLozier D., Gerasimov G. et al. Chernobyl and iodine deficiency in the Russian Federation: an environmental disaster leading to public health opportunity. J. of Public Health Policy, 2002, v.23, N4, p.453-470.