

*За период 2002-2013 годы в нашей стране уровень смертности детей в возрасте до 5 лет снизился с 24,3 до 12 на 1000 живорожденных. Об этом свидетельствуют статистические данные, приведенные во **Втором национальном докладе по достижению Целей развития тысячелетия (ЦРТ) в Узбекистане**. Достижению результатов по снижению детской и младенческой смертности способствовала реализация мер в сфере перинатального ухода, иммунизации, интегрированного управления детскими болезнями и т.д.*

Доля детей в возрасте до 5 лет с недостаточным весом снизилась с 3,8% в 2001 году до 1,6% в 2013 году, чему способствовало улучшение структуры питания населения. Так, за прошедший период в республике было обеспечено повышение среднедушевого потребления мяса и мясной продукции в 2 раза, молока и молочной продукции в 1,75 раза, овощей в 2,5 раза, фруктов в 3,8 раза.

Реформы первичного звена здравоохранения значительно улучшили доступ и качество медицинских услуг во всех регионах Узбекистана. Была проведена модернизация 3210 сельских врачебных пунктов, что обеспечило равный доступ к медицинским услугам в городской и сельской местностях. Следует также подчеркнуть, что на базе научно-исследовательских институтов создано 10 республиканских специализированных медицинских центров.

С 1992 года в республике успешно осуществляется Национальная программа иммунизации. Реализуются инициативы по предоставлению необходимого количества вакцин, одноразовых шприцев и одноразовых контейнеров для сбора использованных шприцев и игл. За 2001-2013 годы доля Государственного бюджета в финансировании программ иммунизации увеличилась с 23 до 90%.

Значительно улучшилась ситуация с обеспеченностью населения йодированной солью: доля населения, потребляющая йодированную соль, увеличилась с 8% в 2002 году до 64% в 2012 году. Это в значительной степени повлияло на снижение уровня заболеваний, вызванных дефицитом йода. Для сокращения заболеваний, вызванных дефицитом железа и фолиевой кислоты, а также ликвидации дефицита микронутриентов и витаминов была разработана Национальная программа по фортификации муки. Она позволила снизить масштабы распространения анемии среди детей в возрасте до пяти лет в Республике Каракалпакстан, Хорезмской и Ферганской областях с 66,6 до 32,9%.

ИА «Жахон»