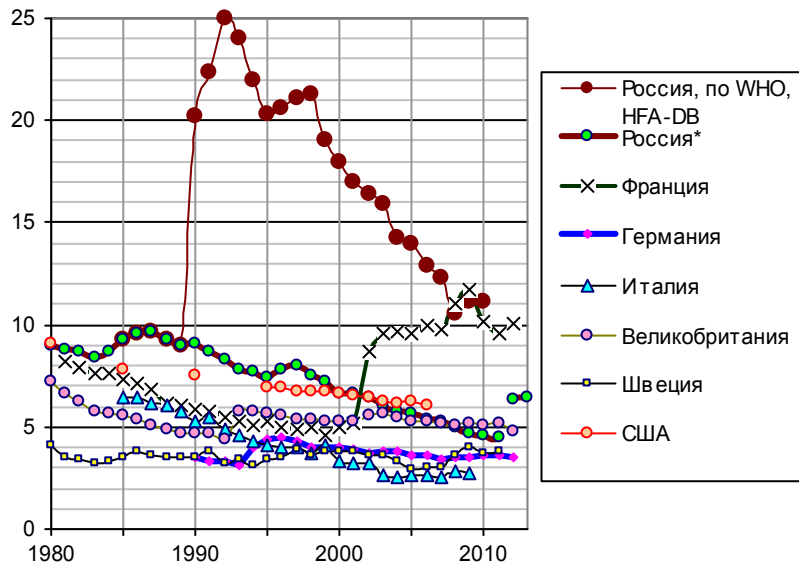


Мертворождаемость

Перинатальная смертность — показатель, учитывающий все случаи смерти плодов и новорожденных в перинатальный период. Включает мертворожденность - смерть наступила до родов и в родах, и раннюю неонатальную смертность - смерть наступила в течение 168 ч (7 суток) после рождения ребенка. Данные Росстата [I.24] и European health for all database (HFA-DB) приведены на рис. 2.58.



Чем обусловлен резкий рост мертворожденности в России в 1990 году по данным HFA-DB и значительное их отличие в дальнейшем от приводимых Росстатом в [I.24]? В других российских источниках, в том числе и начала 90-х, данные стыкуются именно с данными Росстата.

При этом в HFA-DB приводится также количество мертворожденных. И для России в 1990-м - резкий рост их числа (данные в тысячах): 1986 г. – 24, 1987 г. – 24,5, 1988 г. – 21, 1989 г. – 19,6, 1990 г. – 41, 1991 г. – 41,1 и т.д. Возможно, изменена методика учета мертворожденных.

Рис. 2.58, а. Мертворожденность в России и в некоторых развитых странах, на 1000 родов (fetal deaths per 1000 births) Источники: WHO/Europe, European health for all database (HFA-DB); NVSS, National Vital Statistics Reports, v. 57, № 8, 2009; WHO, World Health Statistics 2012. Линия Россия* - количество родившихся мертвыми на 1000 родившихся живыми и мертвыми по [I.24].

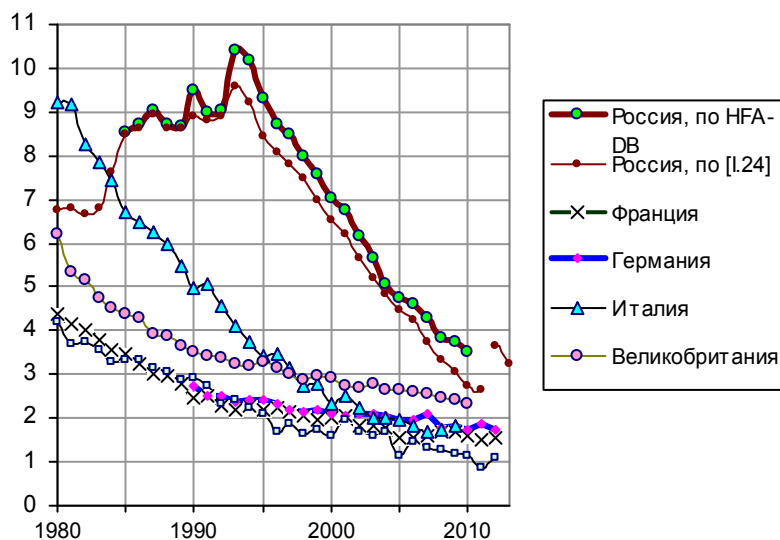


Рис. 2.58, б. Ранняя неонатальная смертность на 1000 живых рождений (early neonatal deaths per 1000 live births) в некоторых развитых странах. Источник: WHO/Europe, European health for all database (HFA-DB). Для сравнения приведены данные Росстата [I.24] по умершим в возрасте до 7 дней на 1000 родившихся живыми и мертвыми.

Дополнительную информацию и ссылки на источники см. в книге «Российские реформы в цифрах и фактах» на сайте <http://refru.ru>