

Контрольный перечень сведений, подлежащих включению в новые отчеты о глобальных оценках здоровья

№ п/п	Позиция контрольного перечня	Указывается на стр.
Цели и финансирование		
1	Определите показатель(-и), популяции (в том числе возраст, пол и географические районы), а также период(-ы) времени, в отношении которых подготовлены оценки.	
2	Перечислите источники финансирования работ.	
Исходные данные		
<i>Для всех полученных из нескольких источников исходных данных, которые обобщаются в рамках исследования:</i>		
3	Опишите процесс поиска данных и порядок доступа к ним.	
4	Укажите критерии включения и критерии исключения. Укажите все особые исключения.	
5	Представьте сведения обо всех включенных источниках данных и их основных характеристиках. Для каждого использованного источника данных укажите библиографические сведения или имя контактного лица/название учреждения, представленную популяцию, метод сбора данных, год(-ы) сбора данных, пол и возрастную группу, диагностические критерии или метод измерений, а также размер выборки (сообразно обстоятельствам).	
6	Укажите и опишите все категории исходных данных, которые содержат потенциально важные систематические погрешности (например, исходя из характеристик, перечисленных в пункте 5).	
<i>Для исходных данных, которые используются в анализе, но не обобщаются в рамках исследования:</i>		
7	Опишите и укажите источники всех прочих исходных данных.	
<i>Для всех исходных данных:</i>		
8	Представьте все исходные данные в виде файла в формате, позволяющем легко их извлечь (например, электронная таблица, а не файл в формате PDF), в том числе все соответствующие метаданные, указанные в пункте 5. Для всех исходных данных, которые не могут быть представлены по этическим или юридическим причинам, например, принадлежащие третьим лицам данные, укажите имя контактного лица или название учреждения, которому принадлежат права на эти данные.	
Анализ данных		
9	Представьте концептуальный обзор метода анализа данных. Здесь можно использовать схему или график.	
10	Представьте подробное описание всех этапов анализа, в том числе математические формулы. Данное описание должно охватывать, сообразно обстоятельствам, очистку данных, предварительную обработку данных, корректировки данных и определение весовых коэффициентов источников данных, а также математические и статистические модели.	
11	Опишите порядок оценки моделей-кандидатов и порядок выбора итоговой(-ых) модели(-ей).	
12	Представьте результаты оценки эффективности модели, если она проводилась, а также результаты соответствующего анализа чувствительности.	
13	Опишите методы расчета неопределенности оценок. Укажите, какие источники неопределенности были и не были учтены в анализе неопределенности.	
14	Укажите, каким образом можно получить доступ к исходному коду аналитической или статистической программы, использованной для расчета оценок.	
Результаты и обсуждение		
15	Представьте опубликованные оценки в виде файла в формате, позволяющем легко извлечь данные.	
16	Укажите количественную меру неопределенности оценок (например, интервалы неопределенности).	
17	Интерпретируйте результаты в свете имеющейся доказательной базы. В случае актуализации ранее сделанных оценок укажите основания для внесения в оценки изменений.	
18	Рассмотрите ограничения оценок. Сюда включите все использованные для моделирования допущения и ограничения данных, влияющие на интерпретацию оценок.	

Настоящий перечень следует использовать совместно с заявлением относительно GATHER и документом «Пояснение и разработка», которые доступны на вебсайте gather-statement.org