



Ref.: C.L.4.2024

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) свидетельствует свое уважение государствам-членам и имеет честь проинформировать о планируемой в 2024 г. публикации второго доклада о выполнении поставленных на период до 2030 г. задач по эффективному охвату услугами офтальмологической помощи, который будет подготовлен по итогам онлайн-консультаций. Доклад будет составляться во исполнение решения WHA74(12)<sup>1</sup>, в котором государства-члены утвердили две новые глобальные задачи на период до 2030 г. в области офтальмологической помощи: увеличение на 30 процентных пунктов эффективного охвата хирургией катаракты (eCSC) и увеличение на 40 процентных пунктов эффективного охвата услугами по коррекции аномалий рефракции (eREC).

В 2022 г. ВОЗ опубликовала первые региональные и глобальные оценки eCSC и eREC, которые используются в качестве исходных показателей для мониторинга прогресса в достижении глобальных целей в период до 2030 г.<sup>2</sup> При подготовке второго доклада о выполнении поставленных на период до 2030 г. задач по эффективному охвату услугами офтальмологической помощи будет использоваться гораздо более полный набор данных, и этот доклад будет содержать последние имеющиеся оценки eCSC и eREC на глобальном уровне, в распределении по регионам и странам, а также по возрасту, полу и уровню дохода. Кроме того, при подготовке доклада будут изучены пробелы в качестве услуг и текущие тенденции в области обеспечения эффективного охвата офтальмологической помощью.

Как ожидается, обновленные оценки позволят получить ключевые сведения о тенденциях в области обеспечения доступа к помощи и качества двух наиболее экономически эффективных офтальмологических вмешательств (хирургия катаракты и назначение очков), на основе которых будет возможно принимать осведомленные решения относительно политики здравоохранения и распределения ресурсов.

Государствам-членам предлагается назначить координатора(-ов) и сообщить в Секретариат ВОЗ его/ее (их) контактную информацию (имя/фамилия, должность, место работы и адрес электронной почты) в кратчайшие сроки и по возможности до 15 февраля 2024 г. по следующему адресу электронной почты: [vision@who.int](mailto:vision@who.int). Назначенным координаторам будут направлены инструкции по доступу к страновому portalу.

---

<sup>1</sup> Решение WHA74(12). Комплексная ориентированная на потребности людей офтальмологическая помощь, включая борьбу с предотвратимой слепотой и предотвратимыми нарушениями зрения. In: Шестидесят четвертая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения, Женева, 24–31 мая 2021 г. ([https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA74/A74\(12\)-ru.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74(12)-ru.pdf)).

<sup>2</sup> Report of the 2030 targets on effective coverage of eye care. Geneva: World Health Organization; 2022 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/363158>).

Публикация оценочных данных запланирована на октябрь 2024 г. В целях упрощения и рационализации процесса консультаций со странами они будут проводиться онлайн на страновом портале Глобального централизованного хранилища медико-санитарных данных (World Health Data Hub)<sup>3</sup>. Это позволит обеспечить возможность ведения активного диалога между экспертами государств-членов и Секретариатом ВОЗ по следующим вопросам:

- (i) источники первичных данных;
- (ii) методология;
- (iii) предварительные оценки по отдельным странам, полученные по итогам обработки первичных данных с применением статистической модели.

Консультации в рамках подготовки запланированного на 2024 г. второго доклада о выполнении поставленных на период до 2030 г. задач по эффективному охвату услугами офтальмологической помощи начнутся в середине февраля 2024 г. и завершатся 29 марта 2024 г. Секретариат не сможет рассмотреть материалы, которые поступят после завершения периода страновых консультаций.

Всемирная организация здравоохранения пользуется этой возможностью, чтобы вновь заверить государства-члены в своем самом глубоком уважении.

ЖЕНЕВА, 30 января 2024 г.

---

<sup>3</sup> Страновой портал (who.int).