

#### 0.a. Goal

Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

#### 0.b. Target

Задача 3.5: Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем

#### 0.c. Indicator

Показатель 3.5.2: Злоупотребление алкоголем (определяемое в соответствии с национальными особенностями употребление алкоголя на душу населения в возрасте от 15 лет) в литрах чистого спирта в календарный год

0.g. International organisations(s) responsible for global monitoring

## Институциональная информация

---

### Организация (и):

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

2.a. Definition and concepts

## Понятия и определения

---

### Определение:

Злоупотребление алкоголем, определяемое в соответствии с национальными особенностями как употребление алкоголя на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) в литрах чистого спирта в течение календарного года

Общее потребление алкоголя на душу населения (ПАДН) определяется как общее количество алкоголя (сумма учтенного среднего за три года потребления алкоголя на душу населения и неучтенного потребления алкоголя на душу населения как доля общего потребления), потребляемого на одного взрослого (15 лет и старше) за календарный год в литрах чистого алкоголя с поправкой на туристическое потребление. Учтенное потребление алкоголя относится к данным официальной статистики на страновом уровне (данные по производству, импорту, экспорту, продажам или налогообложению), в то время как неучтенное потребление алкоголя относится к алкоголю, который не облагается налогами и выходит за рамки обычной системы государственного контроля, такой как произведенный в домашних условиях или неофициально произведенный алкоголь (законный или незаконный), контрабандный алкоголь, суррогатный алкоголь (который является алкоголем, не предназначенным для употребления человеком) или алкоголь, полученный в результате трансграничных покупок (что относится к другой сфере полномочий). Институт измерения и оценки здоровья (ИПОЗ) учитывает туристов, посещающих страну, и местных жителей, посещающих другие страны. Положительные цифры означают, что потребление алкоголя выезжающими туристами

превышает потребление алкоголя въезжающими туристами, отрицательные цифры - наоборот. Туристическое потребление основано на статистике ООН, а данные предоставлены Институтом измерения и оценки здоровья.

## Понятия:

Учетное потребление чистого алкоголя на душу населения (15 лет и старше) рассчитывается как сумма потребления алкогольсодержащих напитков в пересчете на чистый алкоголь (пиво, вино, крепкие спиртные напитки и другие напитки) из различных источников. Первым приоритетом в дереве решений является государственная национальная статистика; на втором месте - статистика алкогольной промышленности по конкретной стране, имеющаяся в открытом доступе и основанная на интервью или полевых исследованиях (GlobalData (панель Канадское), Международное исследование по вину и крепким спиртным напиткам (IWSR), Институт вина; Исторические мировые тенденции в потреблении алкоголя) или данные Международной организации виноградарства и виноделия (OIV); на третьем месте - статистическая база данных (FAOSTAT) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, а на четвертом месте располагаются данные статистики алкогольной промышленности, имеющиеся в открытом доступе и основанные на теоретических исследованиях. В странах, для которых источником данных является FAOSTAT, неучтенное потребление может быть включено в учетное потребление. Что касается введения категории "других" алкогольсодержащих напитков, то пиво включает солодовое пиво, вино включает вино, изготовленное из винограда, спиртные напитки включают все напитки, полученные перегонкой, а другие включают один или несколько иных алкогольных напитков, таких как ферментированные напитки, приготовленные из сорго, кукурузы, проса, риса или сидра, фруктовое вино, крепленое вино и т. д. Для неучтенного потребления алкоголя на душу населения первый приоритет в дереве решений отдается национально репрезентативным эмпирическим данным; часто они получаются в результате обследования населения в странах, где употребление алкоголя разрешено. На втором месте - другие специфические эмпирические исследования, а на третьем месте - заключения экспертов, подкрепленные периодическим опросом специалистов на страновом уровне (50 стран со значительными оценками неучтенного потребления алкоголя) с использованием модифицированного метода "Дельфи".

Для учетного потребления алкоголя на душу населения, чтобы преобразовать количество в литры чистого алкоголя, содержание алкоголя (% алкоголя по объему) считается равным: пиво (ячменное пиво 5%), вино (виноградное вино 12%; виноградное сусло 9%, вермут 16%), спиртные напитки (напитки, полученные перегонкой 40%; спиртосодержащие напитки 30%) и прочие (пиво из сорго, проса, кукурузы 5%; сидр 5%; крепленое вино 17% и 18%; ферментированная пшеница и ферментированные рис 9%; прочие ферментированные напитки 9%). Вопросы обследования по потреблению неучтенного алкоголя конвертируются в оценки неучтенного потребления алкоголя на душу населения за год. В некоторых странах количество неучтенного алкоголя оценивается на основе алкоголя, конфискованного таможней или полицией.

Расчет количества алкоголя, потребляемого туристами (в возрасте 15 лет и старше) в стране, основывается на количестве туристов, посетивших страну, среднем количестве времени, которое они провели в стране, и на данных о том, сколько эти люди выпивают в среднем в стране их происхождения (оценка основана на потреблении учетного и неучтенного алкоголя на душу населения). Кроме того, потребление алкоголя туристами также учитывается для жителей страны, потребляющих алкоголь во время посещения других стран (на основе среднего времени, проведенного за пределами своей страны (для всех лиц в возрасте 15 лет и старше), и количества алкоголя, потребляемого в стране их происхождения. ). Эти оценки предполагают следующее: (1) люди пьют такое же количество алкоголя, когда они являются туристами, как и в своих странах, и (2) что глобальное туристское потребление равно 0 (и, таким образом, туристское потребление может быть либо отрицательным чистым, либо положительным чистым).

## 4.a. Rationale

**Обоснование:**

Употребление алкоголя может влиять не только на распространение заболеваний, травм и других негативных состояний здоровья, но также на течение у людей болезней и недугов и на результаты их лечения. Употребление алкоголя было определено как одна из причин, вызывающих более 200 заболеваний, травм и других нарушений здоровья. Употребление алкоголя на душу населения широко признается в качестве наиболее адекватного из возможных показателей воздействия алкоголя на население и ключевого показателя для оценки бремени болезней, связанных с употреблением алкоголя, и смертей по причине употребления алкоголя. Его правильная интерпретация нуждается в использовании дополнительных показателей, относящихся к населению, таких как распространенность употребления алкоголя, и, как следствие, процесс стимулирует развитие национальных систем мониторинга потребления алкоголя и состояния здоровья с участием широкого круга заинтересованных сторон, включая вовлеченных в производство и торговлю алкоголем.

## 4.b. Comment and limitations

**Комментарии и ограничения:**

Показатель возможно и вполне приемлемо использовать для целей мониторинга, о чем свидетельствует доступность данных из 190 стран и включение этого показателя в глобальные, региональные и национальные системы мониторинга. Это ключевой показатель, отражающий воздействие алкоголя на население. Имеющиеся данные (основанные на производстве, импорте, экспорте, продажах или налогообложении) не позволяют дезагрегировать потребление алкоголя на душу населения (ПАДН) по полу или возрасту; для этого необходимы другие источники данных, например данные обследований. Оценка неучтенных данных ПАДН остается проблемой и для повышения достоверности оценок используются триангуляция данных из разных источников, а также методы "Дельфи". В последнее время значительно увеличилось количество исследовательских работ, направленных на улучшение оценок неучтенного потребления алкоголя, а также их географического охвата. В результате это приводит к более точной оценке общего количества алкоголя, потребляемого на душу населения в год в данной стране.

## 4.c. Method of computation

**Методология****Метод расчета:**

**Числитель:** Сумма учтенного количества алкоголя, потребленного на душу населения (15 лет и старше), в среднем за три календарных года, в литрах чистого алкоголя, и количество неучтенного алкоголя на душу населения (15 лет и старше) в течение календарного года в литрах чистого алкоголя с поправкой на туристическое потребление.

**Знаменатель:** Среднегодовое постоянное население (15 лет и старше) за тот же календарный год, Мировые демографические перспективы ООН, средний вариант.

## 4.f. Treatment of missing values (i) at country level and (ii) at regional level

## Обработка отсутствующих значений:

- **На страновом уровне:**

Значения стран, по которым отсутствуют данные, (например, Монако, Сан-Марино) настолько малы, что они не влияют на глобальные или региональные показатели.

- **На региональном и глобальном уровнях:**

Значения стран, по которым отсутствуют данные, (например, Монако, Сан-Марино) настолько малы, что они не влияют на глобальные или региональные показатели.

4.g. Regional aggregations

## Региональные агрегаты:

Региональные и глобальные агрегированные показатели представляют собой средневзвешенные на численность населения значения по странам (взвешенные на численность населения соответствующих стран в возрасте от 15 лет и старше).

6. Comparability/deviation from international standards

## Источники расхождений:

Оценки численности населения, объемное содержание спирта в различных категориях алкогольных напитков, возрастное распределение, требования к данным обследования, использованным при составлении оценок, оценки неучтенного потребления алкоголя.

3.a. Data sources

## Источники данных

---

### Описание:

**Учетное количество:** Государственная статистика или, альтернативно, статистика алкогольной промышленности в открытом доступе, FAOSTAT;

**Неучтенное количество:** Национально репрезентативные эмпирические данные или, в качестве альтернативы, специфические эмпирические исследования, мнения экспертов.

3.b. Data collection method

### Процесс сбора:

Глобальное исследование по алкоголю и здоровью проводится периодически (недавнее исследование было проведено в 2016 году) в сотрудничестве со всеми шестью региональными бюро ВОЗ. Национальные партнеры или контактные лица во всех государствах-членах ВОЗ официально назначаются соответствующими министерствами здравоохранения. Они оснащаются инструментарием сбора данных обследований для их предоставления в онлайн-режиме. Если это сделать невозможно, то бумажная копия документа, подготовленная с помощью этого инструментария, направляется непосредственно тем, кто его запросил.

Представленные результаты исследования проверяются, и всякий раз, когда информация является неполной или требует уточнения, документ возвращается контактному лицу или национальному партнеру в соответствующей стране для доработки. Поправки к ответам на вопросы обследования повторно отправляются по электронной почте или в электронном виде. Данные, представленные странами, сопоставляются с данными от ключевых поставщиков данных, финансируемых промышленными фирмами, на ежегодных совещаниях, организуемых ВОЗ с целью выявления расхождений и поиска решений. Оценки ключевых показателей объединяются в страновые профили, которые отправляются контактному лицу или национальному партнеру в стране для проверки и одобрения.

5. Data availability and disaggregation

## Доступность данных

---

### Описание:

Глобальные данные, данные по регионам ВОЗ и ЦУР, данные Всемирного банка по группам доходов, по странам. Данные доступны по 190 государствам-членам ВОЗ.

### Временные ряды:

Учетное потребление алкоголя на душу населения с 1960-х годов и общее потребление алкоголя на душу населения с 2005 года с оценками неучтенного потребления алкоголя за 2005, 2010 и 2015 годы.

### Дезагрегирование:

По полу, возрасту.

3.c. Data collection calendar

## Календарь

---

### Сбор данных:

Пассивное наблюдение осуществляется постоянно. Последующие глобальные обследования ВОЗ по алкоголю и здоровью предполагают сбор данных от государств-членов ВОЗ в 2019 и 2022 годах.

3.d. Data release calendar

### Выпуск данных:

В 2018 и 2020 годах.

3.e. Data providers

## Поставщики данных

---

Министерства здравоохранения; Национальное статистическое бюро / агентства (данные по производству и торговле / продажам алкоголя); Национальные центры мониторинга потребления алкоголя и наркотиков; Национальные академические и мониторинговые центры, занимающиеся обследованием факторов риска для здоровья среди населения.

3.f. Data compilers

## Составители данных

---

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

7. References and Documentation

## Ссылки

---

### URL:

<http://apps.who.int/gho/data/?showonly=GISAH & theme = main>

### Ссылки:

<http://apps.who.int/gho/data/?showonly=GISAH & theme = main>

<http://www.who.int/gho/alcohol/en/>

[http://www.who.int/substance\\_abuse/publications/global\\_alcohol\\_report/en/](http://www.who.int/substance_abuse/publications/global_alcohol_report/en/)

0.f. Related indicators

## Связанные показатели по состоянию на февраль 2020 года

---

Цель 8; Задачи 3.4, 3.6