**Системы нагревания табака (СНТ) – ключевые положения и рекомендации ВОЗ**

* - СНТ содержат табак и поэтому их использование должно регулироваться также как и использование всех продуктов, содержащих табак;
* - СНТ выделяют токсические вещества, многие из которых сходны с токсинами, обнаруженными в сигаретном дыме;
* - пользователи СНТ подвергаются воздействию этих токсических продуктов, равно как и окружающие могут подвергаться вторичному воздействию этих веществ;
* - несмотря на то, что уровень некоторых токсинов в СНТ ниже, чем в обычных сигаретах, уровень других токсических веществ- выше. Более низкий уровень некоторых токсинов не означает снижение риска для здоровья;
* - СНТ содержат никотин. Никотин является веществом, вызывающим зависимость и приносит вред здоровью, особенно детям, беременным женщинам и подросткам;
* - долгосрочные эффекты для здоровья СНТ остаются неизученными. По- прежнему существует недостаток независимых данных об абсолютном и относительном риске использования СНТ для здоровья. Необходимы независимые исследования для определения риск для здоровья при использовании СНТ как для самих пользователей так и для окружающих.

**Электронные средства доставки никотина (ЭСДН) – ключевые положения и рекомендации ВОЗ**

* - ЭСДН необходимо дать четкое и точное определение с тем, чтобы их использование эффективно регулировалось;
* - в различных странах ЭСДН классифицируются по- разному, и не всегда как продукты, содержащие табак. Если это пока остается возможным, законодательство в сфере контроля табака было направлено на адекватную защиту людей от потенциальных рисков от вейпинга;
* - ЭСДН могут служить входными воротами для вовлечения молодых людей в курение обычных сигарет и/или в «ренормализацию» курения в обществе;
* - необходимо внедрения запрета на рекламу и продвижение ЭСДН с целью защиты молодежи; продукт не должен быть привлекательным для молодежи;
* - польза ЭСДН для отказа от курения остается сомнительной и ЭСДН не могут быть рекомендованы как средства помощи при отказе от курения;
* - использование ЭСДН в помещениях должно быть запрещено, в связи с тем что полное отсутствие риска для окружающих не доказано.