

<https://www.ntv.ru/novosti/2299460/>

<https://youtu.be/QwDfhUkkqfM>

Некоторые казахстанцы заменяют сигареты электронными курительными системами или другими средствами потребления табака, считая, что пользоваться ими можно где и когда захочется. Но такое мнение ошибочно.

Курение запрещено. В последнее время среди курильщиков стали популярны электронные системы нагревания табака или испарения специальной жидкости, употребление и свойство которых отличается от обычных сигарет. В связи с этим отличием некоторые потребители таких курительных изделий и решили, что использовать их можно в закрытых помещениях, транспорте и других местах, где курение классических табачных изделий запрещено. Но законодательство Казахстана подстроилось под современные реалии, и год назад все электронные курительные устройства и другие системы потребления табака приравнивали к тем самым обычным сигаретам.

Согласно Кодексу РК «О здоровье народа и системе здравоохранения», который был принят 7 июля 2020 года, к табачным изделиям помимо сигарет относятся:

- изделия с нагреваемым табаком;
- табак для кальяна;
- кальянная смесь;
- система для нагрева табака;
- электронная система потребления;
- жидкость для электронной системы потребления.

То есть, использовать данные изделия уже как год можно только в местах, предназначенных для курения. Напомним, что также в кафе, ресторанах и других общественных местах запретили курить кальян.

Курить нельзя даже в ночных клубах. Если подробнее, то согласно 5 пункту 110 статьи нового кодекса, потребление всех вышеперечисленных табачных изделий запрещается:

- в помещениях и на территории организаций образования, а также в организациях для отдыха несовершеннолетних;
- в помещениях организаций здравоохранения;
- в пунктах общественного питания;

- в объектах культуры, музеях, библиотеках и лекториях, кинотеатрах, театрах, цирках, концертных, смотровых и выставочных залах, организациях спорта и физкультурно-оздоровительных организациях, на спортивных аренах и других сооружениях, предназначенных для массового отдыха;
- в ночных клубах, на дискотеках;
- в поездах местного и дальнего сообщения, на судах воздушного, морского и речного транспорта, а также в салонах городского, пригородного и междугороднего автомобильного общественного транспорта, в метро, в транспорте общего пользования, осуществляющем регулярные и нерегулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа, такси;
- в зданиях аэропортов, железнодорожных, автомобильных и водных вокзалов, на закрытых остановках общественного транспорта;
- в государственных органах и организациях; в помещениях, являющихся рабочими местами и рабочими зонами;
- в подъездах домов;
- в помещениях и на территории автозаправочных станций;
- на детских площадках;
- в подземных переходах;
- в автомобильном транспортном средстве во время нахождения в нем несовершеннолетних лиц.

За электронные сигареты штрафуют, как за обычные. Новый закон повлек за собой изменения в Кодекс об административных правонарушениях. Раньше им был предусмотрен штраф просто за потребление табачных изделий в местах, в которых установлен запрет. А теперь такое же наказание грозит за потребление изделий с нагреваемым табаком, табака для кальяна, кальянной смеси, систем для нагрева табака, электронных систем потребления и жидкостей для них. К слову, штраф за данное правонарушение равен 15 месячным расчетным показателям (МРП) или 43 755 тенге в текущем году. Чуть меньший штраф предусмотрен за употребление табачных и приравненных к ним изделий в автомобильном транспортном средстве во время нахождения в нем несовершеннолетних лиц - 10 МРП или 29 170 тенге. За повторное нарушение в виде курения в вышеописанных общественных местах и автомобиле в течение года после наложения предыдущего административного взыскания нужно будет заплатить 20 МРП или 58 340 тенге. Более жесткое наказание грозит за курение сигарет и других средств на борту самолета – 50 МРП или 145 850 тенге. Таким образом, не важно, что

человек курит и какие устройства при этом использует, необходимо соблюдать закон, регулирующий и ограничивающий данный процесс.